



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 379]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 8, 2011/आषाढ़ 17, 1933

No. 379]

NEW DELHI, FRIDAY, JULY 8, 2011/ASADHA 17, 1933

पर्यावरण और वन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 जुलाई, 2011

सा.का.नि. 523(अ).—केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6, 8 और 25 के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, परिसंकटमय पदार्थों के वर्गीकरण, पैकेजिंग और लेबल लगाने को विनियमित करने के लिए, निम्नलिखित नियम बनाना चाहती है, जिन्हें ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिसे उससे प्रभावित होने की संभावना है प्रकाशित किया जाता है और सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से जिसको उस राजपत्र की जिसमें यह अधिसूचना प्रकाशित की जाती है, प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि के अवसान के दिन या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

उक्त प्रारूप नियमों में अंतर्विष्ट प्रस्तावों पर अपेक्षा या सुझाव यदि कोई हो, इस प्रकार विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर सचिव, पर्यावरण और वन मंत्रालय, पर्यावरण भवन, नई दिल्ली-110003 या इलैक्ट्रॉनिक रूप में ई-मेल पते पर : secy-moef@nic.in को भेजे जा सकेंगे;

ऐसी अपेक्षाओं और सुझावों पर जो उक्त प्रारूप नियमों के संबंध में किसी व्यक्ति से इस प्रकार विनिर्दिष्ट अवधि के अवसान के पूर्व प्राप्त हो सकेंगे, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएगा ।

प्रारूप नियम

1. संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ.—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम परिसंकटमय पदार्थ (वर्गीकरण, पैकेजिंग और लेबल लगाना) नियम, 2011 है ।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तिथि को प्रवृत्त होंगे ।

2. लागू होना.—(1) ये नियम, इन नियमों से संलग्न अनुसूची-1 में विनिर्दिष्ट परिसंकटमय पदार्थों और परिसंकटमय रसायनों और खतरनाक माल पर लागू होंगे ।

(2) उप-नियम (1) में किसी बात के भी होते हुए भी, ये नियम निम्नलिखित पर लागू नहीं होंगे -

- (क) अंतिम रूप से फर्मोस्युटिकल उत्पाद के रूप में प्रयुक्त कोई सामग्री यदि उपभोगी उपयोग के लिए विनिर्दिष्ट रूप से अभिहित पैकेजों में उपलब्ध हो; अथवा
- (ख) अंतिम रूप से कास्मेटिक उत्पाद के रूप में प्रयुक्त कोई सामग्री, यदि उपभोक्ता उपयोग के लिए विशेष रूप से अभिहित पैकेजों में उपलब्ध हो; अथवा
- (ग) परिवहन के साधनों के प्रक्षेपण या परिवहन के दौरान उसके विशेषीकृत उपकरण के प्रचालन के लिए अपेक्षित कोई भी खतरनाक माल या जो प्रचालन विनियमों के अनुसार अपेक्षित हों।

(3) इन नियमों के अधीन विनिर्दिष्ट चिन्हाकन और प्लाकार्ड्स पैकेज कृषि रसायनों के परिवहन में उपयोग में लाए जाएंगे और फुटकर पैकेजों में उपयोग में नहीं हो सकेगे।

3. **परिभाषाएं** - जब तक संदर्भ में अन्यथा अपेक्षित न हो, इन नियमों में,-

- (क) "वस्तु" से कोई पदार्थ अभिप्रेत है जिसे उत्पादन के दौरान एक विशेष आकार, सतह या डिजाइन प्रदान की जाती है जो उसके कार्य को उसके रासायनिक संघटन की तुलना में एक उच्चतर कोटि निर्धारित करती है;
- (ख) "वर्गीकरण" से इन नियमों के अधीन या तो परिसंकटमय वर्गों या उसके प्रभागों में परिसंकटमय पदार्थों का प्रवर्गीकरण अभिप्रेत है;
- (ग) "संयोजन पैकेजिंग" से परिवहन प्रयोजनों के लिए पैकेजिंग का कोई संयोजन अभिप्रेत है, जिसमें किसी गैर-थोक बाहरी पैकेजिंग में एक या उससे अधिक आंतरिक पैकेजिंग सुरक्षित की गई हो;
- (घ) "सक्षम प्राधिकरण" से केन्द्रीय सरकार पर्यावरण और वन मंत्रालय अभिप्रेत;
- (ङ.) "संयुक्त पैकेजिंग" से किसी बाहरी पैकेजिंग और किसी आंतरिक पात्र वाली विशेष प्रकार की एकल पैकेजिंग अभिप्रेत है, जो इस प्रकार निर्मित हो कि आंतरिक पात्र और बाहरी पात्र एक अभिन्न पैकेजिंग के रूप में हो, एक बार समंजन होने के बाद, यह एक अभिन्न एकल इकाई के रूप में बनी रहे और इस रूप में इसे भरा जाता हो, इसका भंडारण, परिवहन और इसे खाली किया जाता हो;
- (च) "परेषिती" से कोई व्यक्ति या संगठन अभिप्रेत है, जो परेषण का परिदान लेने का पात्र हो;
- (छ) "परेषक" से कोई व्यक्ति या संगठन अभिप्रेत है जो परिवहन के लिए कोई परेषण तैयार करता हो;

- (ज) "खतरनाक मालों की सूची" से खतरनाक मालों का सूची अभिप्रेत है जिसमें नाम और विवरण, संयुक्त राष्ट्र संख्याक, वर्ग पैकेजिंग समूह और विशेष अनुदेश, यदि कोई हो जो समय-समय पर यथा संशोधित संयुक्त राष्ट्र खतरनाक वस्तुओं का परिवहन-मॉडल विनियम में दिए गए हो;
- (झ) "खतरनाक वस्तुओं" से जब मात्रा में परिवहन किए जाने पर लोगों, स्वास्थ्य संपत्ति या पर्यावरण को उल्लेखीय रूप से जोखिम पहुंचाने में सक्षम सामग्री अभिप्रेत है;
- (ञ) "समूह" से पैकेजिंग की प्रवर्ग अभिप्रेत है वर्ग ;
- (ट) "परिसंकटमय पदार्थ" से कोई पदार्थ या निर्मिति अभिप्रेत है जो इसे रासायनिक या भौतिक रासायनिक गुणों अथवा हथालन के कारण मनुष्यों अन्य जीवों, पौधों, सूक्ष्मजीवों, सम्पत्ति या पर्यावरण को हानि पहुंचाने के लिए उत्तरदायी हो;
- (ठ) "द्रव" से कोई पदार्थ या मिश्रण अभिप्रेत है जो गैस नहीं है जिसका कोई गलनांक बिन्दु या 101.3 केपीए के मानक दबाव पर 20° सेंटीग्रेट से या कम का आरंभिक गलनांक बिन्दु हो ;
- (ड) "सामग्री" में वस्तु, पदार्थ, मिश्रण और निर्मिति शामिल हैं ;
- (ढ) किसी कारखाने या परिसर के संबंध में "अधिभोगी" से कोई व्यक्ति अभिप्रेत है जिसका कारखाने या परिसर के कार्यों पर नियंत्रण हो और किसी पदार्थ के संबंध में पदार्थ को कब्जे में रखने वाला व्यक्ति भी सम्मिलित है;
- (ण) "पैकिंग समूह" से पैकिंग प्रयोजनों के लिए अभिप्रेत है, वर्ग 1,2 और 7 प्रभाग 5.2 और 6.2 से भिन्न परिसंकटमय पदार्थों तथा प्रभाग 4.1 के स्व-प्रक्रियाशील पदार्थों के अलावा परिसंकटमय पदार्थों उनके द्वारा प्रस्तुत खतरे के स्तर के अनुसार तीन पैकिंग समूहों में समनुदेशित किया गया है :-
- (i) पैकिंग समूह 1 : अधिक खतरा दर्शाने वाले पदार्थ;
- (ii) पैकिंग समूह 2 : मध्यम खतरा दर्शाने वाले पदार्थ;
- (iii) पैकिंग समूह 3 : कम खतरा दर्शाने वाले पदार्थ;
- (त) "अनुसूची" से इन नियमों के साथ संलग्न अनुसूची अभिप्रेत है ।

4. अधिभोगी और परेषक का उत्तरदायित्व- (1) परिसंकट पदार्थों और या खतरनाक माल से संबंधित कोई व्यक्ति या संगठन,-

- अनुसूची 2 में विनिर्दिष्ट कतिपय विशिष्टियों के अनुसार एक या अधिक परिसंकटमय वर्ग नियत करेगा;
- यदि एक या अधिक परिसंकटमय वर्ग लागू हो, तो अनुसूची 3 के अधीन विनिर्देशों के अनुसार अग्रता नियत करेगा;

- iii. किसी समुचित शिपिंग नाम और संयुक्त राष्ट्र संख्या समनुदेशित करेगा;
- iv. एक उपयुक्त पैकेजिंग का चयन करेगा जो अनुसूची 4 के अधीन विनिर्दिष्ट प्रति मानकों के अनुसार पैकेजिंग जांच निष्पादन के लिए संगत और उसके अनुरूप हो;
- v. अनुसूची 5 के अनुसार पैकेजिंग पर अपेक्षित लेबल, प्लेकाड और चिह्न का उपयोग करेगा;
- vi. अनुसूची 6 के अनुसार परिवहक और उपयोगकर्ता के लिए एक अद्यतन सुरक्षा आकड़ा शीट रखेगा;
- vii. अनुसूची 7 के अधीन विनिर्दिष्ट बहु मॉडल खतरनाक वस्तु प्ररूप संलग्न करेगा;
- viii. सुनिश्चित करेगा कि खतरनाक वस्तुओं के हथालना, भंडारण और परिवहन में लगे व्यक्तियों ने किसी मान्यताप्राप्त संगठन से अपने उत्तरदायित्वों के अनुरूप प्रशिक्षण प्राप्त किया हो ।

5. परिसंकटमय वर्ग- (1) प्रत्येक परिसंकटमय पदार्थों का निम्नलिखित एक या उससे अधिक परिसंकटमय वर्गों में प्रभागों सहित वर्गीकरण किया जाएगा, अर्थात् :-

(क) वर्ग 1 - विस्फोटक :-

- (i) प्रभाग 1.1: पदार्थ और वस्तुएं जिसमें कोई व्यापक विस्फोट परिसंकट हो;
- (ii) प्रभाग 1.2: पदार्थ और वस्तुएं जिनमें कोई प्रेक्षपण परिसंकट हो किंतु कोई व्यापक परिसंकट न हो;
- (iii) प्रभाग 1.3 : पदार्थ और वस्तुएं जिनमें कोई अग्नि परिसंकट हो और या तो लघु विस्फोट परिसंकट या लघु प्रक्षेपण परिसंकट या दोनों हों, किन्तु कोई व्यापक विस्फोट परिसंकट न हो;
- (iv) प्रभाग 1.4 : पदार्थ और वस्तुएं जिनसे कोई उल्लेखनीय परिसंकट न होता हो;
- (v) प्रभाग 1.5 : बहुत असंवेदनशील पदार्थ जिनमें कोई व्यापक विस्फोट परिसंकट हो;
- (vi) प्रभाग 1.6 : अत्यधिक असंवेदनशील पदार्थ जिनमें कोई विस्फोट परिसंकट न ही होता;

(ख) वर्ग 2 : गैसें

- (i) प्रभाग 2.1 : ज्वलनशील गैसें;
- (ii) प्रभाग 2.2 : गैर ज्वलनशील, गैर-विषाक्त गैसें;
- (iii) प्रभाग 2.3 : विषाक्त गैस;

- (ग) वर्ग 3 : ज्वलनशील द्रव्य;
- (घ) वर्ग 4 : ज्वलनशील ठोस, स्वतः स्फूर्त दहन होने वाले पदार्थ; पदार्थ जो जल से संपर्क होने पर ज्वलनशील गैसों उत्सर्जित करते हैं :-
- (i) प्रभाग 4.1 ज्वलनशील ठोस, स्व- प्रतिक्रियाकारी पदार्थ और ठोस असंवेदीकृत विस्फोटक;
- (ii) प्रभाग 4.2 स्वतः स्फूर्त दहन होने वाले पदार्थ;
- (iii) प्रभाग 4.3 : पदार्थ जो जल से संपर्क होने पर ज्वलनशील गैसों उत्सर्जित करते हों;
- (ङ.) वर्ग 5 : ऑक्सीजन पदार्थ और ऑर्गेनिक पैरॉक्साइड्स -
- (i) प्रभाग 5.1 : ऑक्सीडाइजिंग पदार्थ;
- (ii) प्रभाग 5.2 : ऑर्गेनिक पैरॉक्साइड्स;
- (च) वर्ग 6 : विषाक्त और संक्रामक पदार्थ
- (i) प्रभाग 6.1 : विषाक्त पदार्थ;
- (ii) प्रभाग 6.2 : संक्रामक पदार्थ;
- (छ) वर्ग 7 : रेडियोधर्मी सामग्री;
- (ज) श्रेणी 8 : संक्षारक पदार्थ;
- (झ) वर्ग 9 : विविध खतरनाक पदार्थ और वस्तुएं ।

(2) इन वर्गों और प्रभागों का विस्तृत विवरण अनुसूची 2 के अधीन दिया गया है ।

(3) एक से अधिक जोखिम वाले किसी पदार्थ, मिश्रण, या घोल का वर्ग निर्धारित करने के लिए जब उसे खतरनाक वस्तुओं की सूची में विशिष्ट रूप से वर्गीकृत न किया गया हो, अनुसूची 2 के अधीन विनिर्दिष्ट प्रक्रिया का प्रयोग किया जाएगा ।

6. संयुक्त राष्ट्र संख्या और प्रोत परिवहन नाम दिया जाना - (1) प्रत्येक खतरनाक वस्तु को उसके परिसंकट वर्गीकरण और संघटन के अनुसार संयुक्त राष्ट्र संख्या और उचित पोत परिवहन नाम दिया जाएगा ।

(2) किसी भी खतरनाक वस्तु जो एक से अधिक परिसंकटमय वर्ग या प्रभाग का मानदंड पूरा करती हो और जिसे खतरनाक वस्तुओं की सूची में नाम से सूचीबद्ध न किया गया हो, को अनुसूची 3 के अधीन विनिर्दिष्ट परिसंकटों के पूर्व उदाहरण के आधार पर एक वर्ग और खंड तथा सम्बद्ध जोखिम में रखा जाएगा।

7. **पैकेजिंग उपबंध** - (1) परिसंकटमय पदार्थ का हथालना करने वाला कोई अधिभोगी किसी भी परिसंकटमय रसायन की तब तक प्रदायू या परिवहन नहीं करेगा जब तक कि वह ऐसे पैकेज में न हो, जो इन नियमों के अनुसार उक्त प्रयोजनार्थ उपयुक्त हो।

(2) उप नियम (1) में किसी बात के होते हुए भी, अधिभोगी का यह उत्तरदायित्व होगा कि परेषक या आयातक यह अवश्य सुनिश्चित करे कि पैकिंग संबंधित वस्तुओं के अनुरूप हो और अनुसूची 4 के अधीन विनिर्दिष्ट उपबंधों के अनुसार संरचित हो।

8. **लेबलिंग** - (1) कोई अधिभोगी किसी सामग्री जो आपूर्ति और परिवहन के लिए परिसंकटमय हो का तब तक हथालना नहीं करेगा जब तक कि उसे इस नियम के अधीन अपेक्षाओं के अनुसार स्पष्ट रूप से चिह्नित न किया गया हो।

(2) यदि वस्तु का पात्र पैकेजिंग की एक या उससे अधिक परतों में हो तो सामग्री पर अपेक्षित चिह्न पदार्थ की आपूर्ति या उपयोग के दौरान पैकेजिंग की ऐसी किसी भी सबसे बाहरी परत पर अवश्य प्रदर्शित होगा यदि ऐसी पैकेजिंग में पात्र या अन्य पैकेजिंग पर विवरण स्पष्ट देखे न जा सकते हो-।

(3) निम्नलिखित विवरणों को चिह्नित करना अपेक्षित होगा, अर्थात् :-

(क) उत्पाद का नाम जिसके अधीन व्यापार, नाम, पदार्थ नाम, प्राभिक रासायनिक नाम और संख्या रासायनिक सूचकों जैसे रासायनिक अभूर्त जहां लागू हो, भी है;

(ख) आधान पर सकल भार या निवल भार प्रदर्शित होगा;

(ग) विनिर्माता, आयातक, थोक विक्रेता या सामग्री के अन्य प्रदायकर्ता का नाम और पता और जिसके अधीन विनिर्माता या उत्पादक के लिए सामग्री का पता लगाने आवश्यक समझे गए किसी पक्षकार के लिए भी है;

(घ) पैकेजिंग पर कोई आपात संपर्क संख्या अवश्य दर्शित किया जाएगा जो हिन्दी या अंग्रेजी में चौबीस घंटे कार्य करेगा;

(ड.) पदार्थ पर निम्नलिखित सूचना, यदि इसे परिसंकटमय समझा जाए, होगी अर्थात् :-

- (i) उचित पोत परिवहन नाम;
- (ii) संयुक्त राष्ट्र संख्या;
- (iii) परिसंकटमय वर्ग;
- (iv) द्वितीयक परिसंकटमय;
- (v) पैकिंग समूह ;

(च) ड्रम्स पर निर्धारित की गई प्राथमिक परिवहन परिसंकटमय वर्ग दर्शाते हुए कम से कम 100 मि.मी. X 100 मि.मी. का चमकदार प्लेकार्ड चिपकाया जाएगा और द्वितीयक परिसंकटमय की दशा में प्राथमिक परिसंकटमय लेबल के निकट दृष्टव्य स्थान पर आधानकन्टेनर पर दिखने वाले चिह्नों के आधार पर प्राथमिक परिसंकटमय प्लेकार्ड के संबंध में किसी निम्न स्थान पर चिपकाया जाएगा ;

(छ) यह सुनिश्चित किया जाएगा कि सभी प्लेकार्ड और चिह्न यात्रा के कठिनाईयों में बने रहें ।

(4) कोई अधिभोगी किसी सामग्री जो आपूर्ति और परिवहन के लिए परिसंकटमय हो, का तब तक हथालना नहीं करेगा जब तक कि उसे इस नियम के अधीन निम्नलिखित अपेक्षाओं के अनुसार स्पष्ट रूप से चिह्नित न कर दिया गया हो, अर्थात्:-

- (i) ड्रम्स पर निर्धारित की गई प्राथमिक परिवहन परिसंकटमय वर्ग दर्शाते हुए कम से कम 250 मि.मी. X 250 मि.मी. का चमकदार प्लेकार्ड चिपकाया जाएगा और द्वितीयक परिसंकटमय के मामलों में प्राथमिक परिसंकटमय लेबल के निकट दृष्टव्य स्थान पर आधान पर दिखने वाले चिह्नों के आधार पर प्राथमिक परिसंकटमय प्लेकार्ड के संबंध में किसी निम्न स्थान पर चिपकाया जाएगा ;
- (ii) 10 मि.मी. काले बॉर्डर सहित कम से कम 120 मि.मी. ऊंचे और 300 मि.मी. चौड़े एक संतरी रंग के आयाताकार पैनल पर, कम से कम 65 मि.मी. लम्बे काले अंकों में वस्तुओं के लिए संयुक्त राष्ट्र संख्या प्रदर्शित करते हुए प्रत्येक प्लेकार्ड से बिल्कुल सटे हुए लगाया जाएगा;
- (iii) उत्पाद नाम जिसके अंतर्गत व्यापार, नाम, पदार्थ नाम, प्राभिक रासायनिक नाम और रासायनिक सूचकों, जैसे रासायनिक अर्भत संख्या जहां लागू हो भी है;
- (iv) विनिर्माता, आयातक, थोक विक्रेता या सामग्री के अन्य आपूर्तिकर्ता का नाम और पता और जिसके अंतर्गत विनिर्माता या उत्पादक के लिए सामग्री का पता लगाने के लिए आवश्यक समझे गए किसी पक्षकार भी है;
- (v) सामग्री का कुल निवल भार, और कुल मिलाकर पैकेजों के संख्या और उनका निवल भार टैंकर, कन्टेनर या इसो- कन्टेनर पर अवश्य इंगित किया जाए, किसी टैंकर या ईसो- कन्टेनर के मामले में एक कन्टेनर भार के रूप में इंगित किया जाए;

- (vi) कन्टेनर, इसो-कन्टेनर या टैंकर पर चौबीस घंटे हिन्दी या अंग्रेजी में कार्यरत कोई आपात टेलीफोन नम्बर अवश्य दर्शित किया जाएगा;
- (vii) परिसंकटमय समझे गए बल्क टैंकर पर अंकित करने के लिए अपेक्षित निम्नलिखित परिवहन परिसंकटमय सूचना होगी, अर्थात्
 - (i) समुचित पोत परिवहन नाम;
 - (ii) संयुक्त राष्ट्र संख्या;
 - (iii) परिसंकटमय श्रेणी; और
 - (iv) द्वितीयक परिसंकटमय वर्ग;
- (viii) कन्टेनर, इसो-कन्टेनर या टैंकर या परिवहन इवाई पर कम से कम दो तरफ लेबल्स प्रदर्शित किए जाएंगे ;
- (ix) स्थायी टंकी वाले टैंकरों के रूप में नामनिर्दिष्ट, इन नियम के अधीन खतरनाक निर्दिष्ट किए गए परिवर्ती स्वरूप के रसायनों को ले-जाने वाले वाहनों में दो तरफ धातु का एक ग्रिड (400X700मि.मी.आकार का जिसमें धातु के पंचों का उपयोग करते हुए ग्रिड के चार कोनों में धातु की एक प्लेट लगाने की व्यवस्था हो) होगी ताकि नामोद्दिष्ट परिसंकटमय सूचना और परेषक या विनिर्माता का विवरण प्रदर्शित करते हुए धातु की प्लेटें लगायी जा सके; परंतु प्लेकार्ड या परिवहन यूनिट को चिह्नित करने के अन्य साधनों के उपयोग की संभावना में कमी नहीं आएगी जिसके अंतर्गत पेटिंग भी है;
- (x) जब दो या अधिक खतरनाक वस्तुएं एक ही बाहरी पैकेजिंग में पैक की गई हों, पैकेज पर लेबल लगाया जाएगा और प्रत्येक पदार्थ के लिए यथाअपेक्षित चिह्नित किया जाएगा तथा द्वितीयक जोखिम लेबल लगाने की आवश्यकता नहीं होगी यदि परिसंकट को पहले ही किसी मुख्य जोखिम लेबल द्वारा प्रस्तुत किया जा चुका हो ;
- (xi) यह सुनिश्चित किया जाएगा कि सभी प्लेकार्ड और चिह्न यात्रा के जोखिम के दौरान लगे रहेंगे

(5) चमकदार प्लेकार्ड अनुसूची 5 के अनुसार चिह्नित किए जाएंगे ।

9. परेषण के साथ लगने वाले दस्तावेज

(1) सुरक्षा डेटा शीट में सूचना धारा सोलह के शीर्षकों का उपयोग करते हुए अनुसूची 6 के अधीन प्रपत्र में विनिर्दिष्ट क्रम में प्रस्तुत की जाएगी और गोपनीय व्यापार सूचना में सुरक्षा के साथ समझौता नहीं किया जाएगा और सक्षम प्राधिकारी किसी दुर्घटना की स्थिति में बचाव सेवाओं या दुर्घटना की जांच में शामिल किसी चिकित्सा या आयात कार्मिक या व्यक्ति के लिए पूरी सूचना प्रस्तुत करने का अनुरोध कर सकता है ।

(2) भारत में परिवहन के दौरान प्रत्येक परेषण के साथ अनुसूची 7 के अनुसार एक बहु-मॉडल खतरनाक वस्तु दस्तावेज भी साथ होगा ।

10. **प्रवर्तन प्राधिकारी** - इन नियमों के अधीन प्रवर्तन प्राधिकारी उक्त अनुसूची के स्तंभ (3) के अधीन संगत प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट कार्यों के संबंध में अनुसूची 8 के स्तंभ (2) के अधीन विनिर्दिष्ट संबंधित प्रवर्तन प्राधिकारी होगा ।

11. **नोडल एजेंसी** - केन्द्रीय सरकार के अधीन पर्यावरण और वन मंत्रालय इन नियमों के अधीन अनुपालन और समन्वयन के लिए नोडल एजेंसी होगी ।

अनुसूची
[नियम 2 (1) देखें]
भाग क

खतरनाक वस्तुओं के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र मॉडल विनियम के अनुसार
 खतरनाक वस्तुओं की सूची- 2009

खतरनाक वस्तुओं की सूची की संरचना - खतरनाक वस्तुओं की सूची को निम्नानुसार 11 स्तंभों में विभाजित किया गया है :

स्तंभ 1 : "-संयुक्त राष्ट्र सं." -इस स्तंभ में संयुक्त राष्ट्र प्रणाली के अधीन वस्तु या पदार्थ को दिया गया क्रमांक होता है ।

स्तंभ 2: "नाम और विवरण " -इस स्तंभ में अपरकेस अक्षरों में समुचित पोत परिवहन नाम होंगे जिसके पश्चात् लोअरकेस अक्षरों में अतिरिक्त विवरणात्मक पाठ प्रस्तुत किया जा सकेगा है । जब तक कि खतरनाक वस्तुओं की सूची में किसी प्रविष्टि के लिए अन्यथा प्रदर्शित न किया गया हो, किसी समुचित पोत परिवहन नाम में "घोल" शब्द का अर्थ है किसी द्रव में घुली हुई एक या अधिक लिखित खतरनाक वस्तुएं जो अन्यथा इन विनियमों के अध्याधीन हो ।

स्तंभ 3 : "वर्ग या प्रभाग" -इस स्तंभ में वर्ग या प्रभाग और वर्ग 1 के मामले में वर्गीकरण पद्धति के अनुसार वस्तु या पदार्थ के लिए निर्धारित किए गए अनुरूपता समूह का उल्लेख होगा ।

स्तंभ 4: "सहाय जोखिम" -इस स्तंभ में किसी महत्वपूर्ण सम्बद्ध जोखिम की वर्ग या प्रभाग संख्या का उल्लेख होगा जिसे वर्गीकरण पद्धति लागू करते हुए चिह्नित किया गया हो ।

स्तंभ 5: "संयुक्त राष्ट्र पैकेजिंग समूह" -इस स्तंभ में वस्तु का पदार्थ के लिए समनुदेशित किया गया संयुक्त राष्ट्र पैकेजिंग समूह का उल्लेख होगा । यदि प्रविष्टि के लिए एक से अधिक पैकेजिंग समूह इंगित होगा, परिवहन किए जाने के लिए पदार्थ या फॉर्मूलेशन के पैकेजिंग समूह का निर्धारण, परिसंकट समूहों के मानदंडों को लागू करते हुए , उनके गुणों के आधार पर किया जाएगा ।

स्तंभ 6 : "विशेष उपबंध" -इस स्तंभ में वस्तु या पदार्थों से संगत किसी विशेष उपबंध/ उपबंधों का संदर्भ देते हुए किसी संख्या का उल्लेख होगा ।

स्तंभ 7 क: सीमित उपबंध " -इस स्तंभ में खतरनाक वस्तुओं के परिवहन के लिए सीमित मात्राओं के रूप में अधिकतम मात्रा प्रति आंतरिक पैकेजिंग या वस्तु का उपबंध है ।

स्तंभ 7 ख : "अपवादित मात्राएं" -इस स्तंभ में एक अल्फा संख्यात्मक कोड का उल्लेख है जिसमें खतरनाक वस्तुओं के परिवहन के लिए अपवादित मात्राओं के रूप में अधिकतम मात्रा प्रति आंतरिक और बाहरी पैकेजिंग का संकेत करता है ।

स्तंभ 8: "पैकिंग अनुदेश" - इस स्तंभ में एक अल्फा संख्यात्मक कोड का उल्लेख है जो संगत पैकिंग अनुदेशों को निर्देशित करता है पैकिंग अनुदेशों में पैकेजिंग का संकेत किया गया है, जिसे पदार्थों और वस्तुओं के लिए उपयोग में लाया जा सकता है ।

- किसी कोड जिसमें अक्षर "पी" सम्मिलित है, पैकेजिंग के उपयोग के लिए पैकिंग अनुदेशों को निर्देशित करता है ।

- किसी कोड जिसमें "आईबीसी" अक्षरों सम्मिलित है, आईबीसी के उपयोग के लिए पैकिंग अनुदेशों को निर्देशित करता है ।
- किसी कोड जिसमें "एलपी" अक्षर सम्मिलित है, बड़े पैकिंग के लिए अनुदेशों को निर्देशित करता है ।
- जब कोई विशेष कोड का उपबंध न किया गया हो तो इसका अर्थ है कि पदार्थ इस प्रकार की पैकेजिंग के लिए प्राधिकृत नहीं है ।
- जब स्तंभ में एन/ए शामिल किया गया हो तो इसका अर्थ है कि पदार्थ या वस्तु की पैकेजिंग की आवश्यकता नहीं है ।

स्तंभ 9 : विशेष पैकिंग प्रावधान : इस स्तंभ में एक अल्फा संख्यात्मक कोड का उल्लेख है जो संगत पैकिंग अनुदेशों को निर्देशित करता है ।

- विशेष पैकिंग उपबंध "पी पी" अक्षर सम्मिलित है, "पी" कोड वाले पैकिंग अनुदेश के उपयोग पर लागू विशेष पैकिंग प्रावधान को निर्देशित करता है ।
- विशेष पैकिंग उपबंध "बी" अक्षरों सम्मिलित है, "आईबीसी" कोड वाले पैकिंग अनुदेश के उपयोग पर लागू विशेष पैकिंग प्रावधान को निर्देशित करता है ।
- विशेष पैकिंग उपबंध "एल" अक्षरों सम्मिलित है, "एलपी" कोड वाले पैकिंग अनुदेश के उपयोग पर लागू विशेष पैकिंग प्रावधान को निर्देशित करता है ।

स्तंभ 10: "पोर्टेबल टैंक और बल्क कन्टेनर/ अनुदेश " इस स्तंभ के अक्षर 'टी' के बाद टैंक/ टैंको का प्रकार विनिर्दिष्ट करते हुए एक संख्या का उल्लेख होगा ।

- किसी कोड जिसमें "बी के " अक्षरों सम्मिलित है बड़ी मात्रा में वस्तुओं के परिवहन के लिए उपयोग किए जाने वाले बल्क कन्टेनरों के प्रकार को निर्देशित करता है ।
- एमईजीसी में परिवहन के लिए प्राधिकृत गैसों स्तंभ "एमईजीसी" में शामिल हैं ।

स्तंभ 11: "उपबंध" पोर्टेबल टैंक और बल्क कन्टेनर्स/ विशेष -इस स्तंभ में 'टीपी' अक्षरों के पश्चात् एक संख्या का उल्लेख है ।

संक्षेपाक्षर और प्रतीक चिह्न : खतरनाक वस्तुओं की सूची में निम्नलिखित संक्षेपाक्षरों या प्रतीक चिह्नों का उपयोग किया गया है और इनका निम्नलिखित अर्थ है :

संक्षेपाक्षर	कॉलम	अर्थ
एन.ओ.एस.	2	अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं किया गया
†	2	प्रविष्टि जिसके लिए परिशिष्ट ख में एक स्पष्टीकरण दिया गया है ।

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	मौज जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विलेख प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईसीसी		शेड्यूल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विलेख पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विलेख प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	अमोनिया पाइक्रेट शुष्क अथवा 10 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)	पीपी 26		
0005	शस्त्रों के लिए कार्टरिज ब्रॉस्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	इ0	पी 130			
0006	शस्त्रों के लिए कार्टरिज ब्रॉस्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0007	शस्त्रों के लिए कार्टरिज ब्रॉस्टिंग चार्ज सहित	1.2एफ				0	इ0	पी 130			
0008	गोला बारूद, अग्नि-बम, बस्टर सहित अथवा इसके बिना, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.2जी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0010	गोला बारूद, अग्नि-बम, बस्टर सहित अथवा इसके बिना, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.3जी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0012	शस्त्रों के लिए कार्टरिज, इन्ट प्रोजेक्टाइल अथवा कार्टरिज, छोटे हथियार	1.4एस				0	इ0	पी 130			
0014	शस्त्रों के लिए कार्टरिज, रिवल अथवा कार्टरिज, छोटे हथियार, खाली	1.4एस				0	इ0	पी 130			
0015	गोला बारूद, गुआ बस्टर सहित अथवा इसके बिना, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.2जी			204	0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0016	गोला बारूद, गुआ बस्टर सहित अथवा इसके बिना, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.3जी			204	0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0018	गोला बारूद, अग्नि उत्पादक बस्टर सहित, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.2जी	6.1 8			0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0019	गोला बारूद, अग्नि उत्पादक बस्टर सहित, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.3जी	6.1 8			0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0020	गोला बारूद, विषाक्त बस्टर सहित, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.2के	6.1		274	0	इ0	पी 101			
0021	गोला बारूद, विषाक्त बस्टर सहित, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.3के	6.1		274	0	इ0	पी 101			
0027	लैंक पावडर (गनपावडर), ग्रेनुलर अथवा मील के रूप में	1.1डी				0	इ0	पी 113	पीपी 50		
0028	लैंक पावडर (गनपावडर), कम्प्रेस्ड अथवा लैंक पावडर (मन पावडर), पैलेट्स में	1.1डी				0	इ0	पी 113	पीपी 51		
0029	डेटोनेटर, गैर-वैद्युत, क्लैस्टिंग हेतु	1.1बी				0	इ0	पी 131	पीपी 68		
0030	डेटोनेटर, गैर-वैद्युत, क्लैस्टिंग हेतु	1.1बी				0	इ0	पी 131			
0033	बम ब्रॉस्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	इ0	पी 130			
0034	बम ब्रॉस्टिंग चार्ज सहित	1.1डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0035	बम ब्रॉस्टिंग चार्ज सहित	1.2डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0037	बम, फोटो-पलैस	1.1एफ				0	इ0	पी 130			
0038	बम, फोटो-पलैस	1.1डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोरिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित यात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0039	बम, फोटो-फ्लैश	1.2जी				0	ई0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल 1		
0042	बूस्टर, डेटोनेटर के बिना	1.1डी				0	ई0	पी 132(क) पी 132(ख)			
0043	बस्टर, एक्सप्लोसिव	1.1डी				0	ई0	पी 133	पीपी 69		
0044	प्राइमर, कैप टाइप	1.4एस				0	ई0	पी 133			
0048	वाजेंज, डिमोलिशन	1.1डी				0	ई0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल 1		
0049	काटीरिज, फ्लैश	1.1जी				0	ई0	पी 135			
0050	काटीरिज, फ्लैश	1.3जी				0	ई0	पी 135			
0054	काटीरिज, सिग्नल	1.3जी				0	ई0	पी 135			
0055	कैस, काटीरिज, रिक्त, प्राइमर सहित	1.4एस				0	ई0	पी 136			
0056	वाजेंज, डेथ	1.1डी				0	ई0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल 1		
0059	वाजेंज, निर्मित डेटोनेटर के बिना	1.1डी				0	ई0	पी 137	पीपी 170		
0060	वाजेंज, अनुपूरक, एक्सप्लोसिव	1.1डी				0	ई0	पी 132(क) पी 132(ख)			
0065	क्रोड, डेटोनेटिंग, सुनम्य	1.1डी				0	ई0	पी 139	पीपी 71 पीपी 72		
0068	क्रोड इक्वाइटर	1.4जी				0	ई0	पी 140			
0070	कटर, केबल, एक्सप्लोसिव	1.4एस				0	ई0	पी 134 एलपी 102			
0072	साइक्लोटाइड मिथिलोन-ट्राइनाइट्रामाइन (साइक्लोनाइट; हेक्सोजेन; आरडीएक्स), कम से कम 15 प्रतिशत जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी			266	0	ई0	पी 112(क)	पीपी 45		
0073	गोला बारूद के लिए डेटोनेटर	1.1डी				0	ई0	पी 133			
0074	डाइजोडीनाइट्रोफेनॉल, कम से कम 40 प्रतिशत जल, अथवा अल्फ्रेडल तथा जल का मिश्रण द्रव्यमान	1.1ए			266	0	ई0	पी 110(क) पी 110(ख)	पीपी 42		
0075	डाइइथरलनेगलीकोल डाइनाइट्रेट, कम से कम 25 प्रतिशत गैर-वाष्पशील, जल अपुलनशील फ्लेमिंगेटाइजर से अर्सेनोइकृत, द्रव्यमान	1.1डी			266	0	ई0	पी 115	पीपी 53 पीपी 54 पीपी 57 पीपी 58		
0076	डाइनाइट्रोफेनॉल, शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी	6.1			0	ई0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)	पीपी 26		
0077	डाइनाइट्रोफेनोलेट, भारीय धातु, शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.3सी	6.1			0	ई0	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		
0078	डाइनाइट्रोसिनिक्कोल, शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी				0	ई0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)	पीपी 26		
0079	हेक्सानाइट्रोडाइफिनाइलामाइन (डाइपाइकरीलामाइन, हेक्साइल)	1.1डी				0	ई0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0081	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग टाइप ए	1.1डी				0	ई0	पी 116	पीपी 63 पीपी 66		
0082	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग टाइप डी	1.1डी				0	ई0	पी 116 आईबीसी 100	पीपी 61 पीपी 62 पीपी 65 बी 9		
0083	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग टाइप सी	1.1डी			267	0	ई0	पी 116			
0084	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग टाइप डी	1.1डी				0	ई0	पी 116			
0092	प्रदीप्त, पृष्ठ	1.3जी				0	ई0	पी 135			

पृष्ठ सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	नौज अधिकार	पूरा पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संयोजित और अप्रत्यक्ष मात्राएं		पैकिंग और अर्द्धवैसी		फोर्टबल टैंक और थोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0083	प्रदीपन, वायवीय	1.3जी				0	इ0	पी 135			
0084	प्लैश पावर	1.1जी				0	इ0	पी 113	पीपी 49		
0099	विधजन यंत्र, डेटोनेटर रहित एक्सप्लोसिव, तेल के कुओं हेतु	1.1डी				0	इ0	पी 134 पीएल102			
0101	पपूज, गैर-डेटोनेटिंग	1.3जी				0	इ0	पी 140	पीपी 74 पीपी 75		
0102	कोई (पपूज), डेटोनेटिंग धातु की परत चढ़ी हुई	1.2डी				0	इ0	पी 139	पीपी 71		
0103	पपूज, इनाइटर, ट्यूबलर, धातु की परत चढ़ी हुई	1.4जी				0	इ0	पी 140			
0104	कोई (पपूज), डेटोनेटिंग, मध्यम प्रभाव, धातु की परत चढ़ी हुई	1.4डी				0	इ0	पी 139	पीपी 71		
0105	पपूज, सुरक्षा	1.4एस				0	इ0	पी 140	पीपी 73		
0106	पपूज, डेटोनेटिंग	1.1बी				0	इ0	पी 141			
0107	पपूज, डेटोनेटिंग	1.2बी				0	इ0	पी 141			
0110	ग्रेनेड, अस्थायी, हाथ अथवा राइफल	1.4एस				0	इ0	पी 141			
0113	गुआनाइल नाइट्रोसिमिनो-गुआनाइलीडीन हाइड्राजाइन, कम से कम 30 प्रतिशत जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1ए			266	0	इ0	पी 110(क) पी 110(ख)	पीपी 42		
0114	गुआनाइल नाइट्रोसिमिनो-गुआनाइलटेट्राजीन (टेट्राजीन), कम से कम 30 प्रतिशत जल, अथवा अल्कोहल एवं जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1ए			266	0	इ0	पी 110(क) पी 110(ख)	पीपी 42		
0118	हेक्सोनाइट (हेक्सोटील), शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)			
0121	इनाइटर	1.1जी				0	इ0	पी 142			
0124	जेट परफोरिंग गन, चार्ज किया हुआ, तेल का बुझा, डेटोनेटर रहित	1.1डी				0	इ0	पी 101			
0129	लेड एजाइड, कम से कम 20 प्रतिशत जल अथवा अल्कोहल एवं जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1ए			266	0	इ0	पी 110(क) पी 110(ख)	पीपी 42		
0130	लेड स्क्वेट (लेड ट्राइनाइट्रोसिमिनेट), कम से कम 20 प्रतिशत जल अथवा अल्कोहल एवं जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1ए			266	0	इ0	पी 110(क) पी 110(ख)	पीपी 42		
0131	लाइटर, पपूज	1.4एस				0	इ0	पी 142			
0132	हेरोमेटिक नाइट्रोहाइड्रेटिक के डिप्लोमेटिंग मेटल साइट, एन.3.0.एस	1.3सी				0	इ0	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		
0133	मैमेटॉल हेक्सोनाइट (नाइट्रोमैनाइट), कम से कम 40 प्रतिशत जल अथवा अल्कोहल तथा जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी			266	0	इ0	पी 112(क)			
0135	मरकरी फॉस्फेट, कम से कम 20 प्रतिशत जल अथवा अल्कोहल तथा जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1ए			266	0	इ0	पी 110(क) पी 110(ख)	पीपी 42		
0136	बॉस्टिंग चार्ज के साथ माइन्स	1.1एफ				0	इ0	पी 130			
0137	बॉस्टिंग चार्ज के साथ माइन्स	1.1डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0138	बॉस्टिंग चार्ज के साथ माइन्स	1.2डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0143	नाइट्रोग्लिसरीन, कम से कम 40 प्रतिशत गैर-वाष्पशील जल विलेय फ्लेमिंगेटाइमजर से असंवेदीकृत द्रव्यमान	1.1डी	6.1		266 271	0	इ0	पी 115	पीपी 63 पीपी 54 पीपी 57 पीपी 58		
0144	अल्कोहल के नाइट्रोग्लिसरीन घोल, 1 प्रतिशत से अधिक किंतु अधिकतम 10 प्रतिशत तक नाइट्रोग्लिसरीन	1.1डी				0	इ0	पी 115	पीपी 45 पीपी 55 पीपी 56 पीपी 59 पीपी 60		
0146	नाइट्रोस्टार्च, शुष्क अथवा 20 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)			
0147	नाइट्रो यूरिया	1.1डी				0	इ0	पी 14(ख)			
0150	पेन्टाएरिथराइट टेट्रानाइट्रेट (पेन्टा एरिथरीटॉल टेट्रानाइट्रेट, पीईटीएन कम से कम 25 प्रतिशत जल के साथ मिश्रित, अथवा पेन्टा एरिथराइट टेट्रानाइट्रेट (पेन्टा एरिथरीटॉल टेट्रानाइट्रेट, पीईटीएन), कम से कम 15 प्रतिशत फ्लेमिंगेटाइमजर से असंवेदीकृत द्रव्यमान	1.1डी			266	0	इ0	पी 112(क) पी 112(ख)			
0151	पेन्टोलाइड, शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)			
0153	ट्राइनाइट्रोएनीलीन (पाइक्रामाइड)	1.1डी				0	इ0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0154	ट्राइनाइट्रोफेनोल (पाइक्रिक एसिड), शुष्क अथवा 30 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)	पीपी 26		
0155	ट्राइनाइट्रोक्लोरोबेन्जीन (पिकराइल क्लोराइड)	1.1डी				0	इ0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0159	पावडर कैक (पावडर पेन्ट), कम से कम 25 प्रतिशत जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.3डी			266	0	इ0	पी 111	पीपी 43		
0160	पावडर, गुआं रोहत	1.1सी				0	इ0	पी 114(ख)	पीपी 50 पीपी 52		
0161	पावडर, गुआं रोहत	1.3सी				0	इ0	पी 114(ख)	पीपी 50 पीपी 52		
0167	प्रोजेक्टाइल, बस्टरिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	इ0	पी 130			
0168	प्रोजेक्टाइल, बस्टरिंग चार्ज सहित	1.1डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0169	प्रोजेक्टाइल, बस्टरिंग चार्ज सहित	1.2डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0171	गोला बारूद, बस्टर सहित अथवा इसके बिना प्रदीप्त, एक्सपेंसिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.2जी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0173	रिलीज यंत्र, एक्सप्लोसिव	1.4एस				0	इ0	पी 134 एलपी 102			
0174	रिवेट, एक्सप्लोसिव	1.4एस				0	इ0	पी 134 एलपी 102			
0180	रॉकेट, बस्टरिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	इ0	पी 130			
0181	रॉकेट, बस्टरिंग चार्ज सहित	1.1ई				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0182	रॉकेट, बस्टरिंग चार्ज सहित	1.2ई				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0183	रॉकेट, निष्क्रिय हेड के साथ	1.3सी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		

यूएन सं.	नाम और विवरण	यदि अवकाश भेजी	गोप्य जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संश्लिष्ट और अपवर्धित मात्राएं		पैकिंग और आर्म्स बीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0186	सॉफ्ट मोटर	1.3सी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0190	सैम्पल, एक्सप्लोसिव, प्रारंभन एक्सप्लोसिव के अलावा				16 274		इ0	पी101			
0191	सिग्नल यंत्र, हैंड	1.4जी				0	इ0	पी135			
0192	सिग्नल, रेलवे ट्रैक, एक्सप्लोसिव	1.1जी				0	इ0	पी135			
0193	सिग्नल, रेलवे ट्रैक, एक्सप्लोसिव	1.4एस				0	इ0	पी135			
0194	सिग्नल, डिस्टेंस, शिप	1.1जी				0	इ0	पी135			
0195	सिग्नल, डिस्टेंस, शिप	1.3जी				0	इ0	पी135			
0196	सिग्नल, घुआ	1.1जी				0	इ0	पी135			
0197	सिग्नल, घुआ	1.4जी				0	इ0	पी135			
0204	अनुनादी यंत्र, एक्सप्लोसिव	1.2एफ				0	इ0	पी134 एलपी102			
0207	टैटानाइट्रोएथिलीन	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)			
0208	टैटानाइट्रोफिनोइलमिथाइल नाइट्रोमादन (टैटोइल)	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)			
0209	ट्राइनाइट्रोटोलुइन (टीएनटी), शुष्क अथवा 30 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)	पीपी46		
0212	गोला बारूद के लिए ट्रैसर	1.3जी				0	इ0	पी133	पीपी69		
0213	ट्राइनाइट्रोएथिलीन	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)			
0214	ट्राइनाइट्रो बेन्जीन, शुष्क अथवा 30 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी112(क) पी112(ख) पी112(ग)			
0215	ट्राइनाइट्रोबेन्जोइक, एसिड, शुष्क अथवा 30 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी112(क) पी112(ख) पी112(ग)			
0216	ट्राइनाइट्रो-एम-क्रोसोल	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)	पीपी26		
0217	ट्राइनाइट्रोनेथिलीन	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)			
0218	ट्राइनाइट्रोफेनीटोल	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)			
0219	ट्राइनाइट्रोसिक्लीनॉल (स्वाइफ्टनिक एसिड), शुष्क अथवा 20 प्रतिशत से कम जल, अलग अलग तैल तथा जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी112(क) पी112(ख) पी112(ग)	पीपी26		
0220	यूरिया नाइट्रेट, शुष्क अथवा 20 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी112(क) पी112(ख) पी112(ग)			
0221	बारहेड, बारपीडो, वरिंटिंग चार्ज सहित	1.1डी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0222	अमोनियम नाइट्रेट, किसी अन्य संयोजित तत्व के वर्जन हेतु, कार्बन के रूप में परिकल्पित अन्य कार्बनिक तत्व सहित 0.2 प्रतिशत दहनशील तत्व के साथ	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)	पीपी47		
0224	बेरियम एजाइड, शुष्क अथवा 50 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1ए	6.1			0	इ0	पी110(क) पी110(ख)	पीपी42		
0225	बुस्टर, इंटिग्रेटर सहित	1.1				0	इ0	पी133	पीपी69		
0226	साइक्लोटेट्राभिडिलीन-टैटानाइट्रोमाइन (एणएमएक्स, ऑक्टाजेन), कम से कम 15 प्रतिशत जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी			206	0	इ0	पी112(क)	पीपी45		

सूचन क्र.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण ओखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0234	सोडियम डाइनाइट्रो-ओ- ट्रेसोलेट, शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.3सी				0	इ0	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		
0235	सोडियम पाइक्रामेट, शुष्क अथवा 20 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.3सी				0	इ0	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		
0236	जरकोनियम पाइक्रामेट, शुष्क अथवा 20 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.3सी				0	इ0	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		
0237	घाज, साकर, सुनम्य, रेखीय	1.4डी				0	इ0	पी 138			
0238	रीकेट, लाइन-ग्राइंग	1.2जी				0	इ0	पी 130			
0240	रीकेट, लाइन-ग्राइंग	1.3जी				0	इ0	पी 130			
0241	एक्सप्लोसिव, क्लॉस्टिंग, टाइप ई	1.1डी				0	इ0	पी 116 आईबीसी 100	पीपी 61 पीपी 62 पीपी 65 बी 10		
0242	घाज, प्रोपेलिंग, तोप हेतु	1.3सी				0	इ0	पी 130			
0243	गोला बारूद, अग्नि-बम, खेत फॉस्फोरस, बस्टर, एक्सपेलिंग घाज अथवा प्रोपेलिंग घाज सहित	1.2एच				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल 1		
0244	गोला बारूद, अग्नि-बम, खेत फॉस्फोरस, बस्टर, एक्सपेलिंग घाज अथवा प्रोपेलिंग घाज सहित	1.3एच				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल 1		
0245	गोला बारूद, घुआ, खेत फॉस्फोरस, बस्टर, एक्सपेलिंग घाज अथवा प्रोपेलिंग घाज सहित	1.2एच				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल 1		
0246	गोला बारूद, घुआ, खेत फॉस्फोरस, बस्टर, एक्सपेलिंग घाज अथवा प्रोपेलिंग घाज सहित	1.3एच				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल 1		
0247	गोला बारूद, अग्नि बम, द्रव अथवा जैल, बस्टर एक्सपेलिंग घाज अथवा प्रोपेलिंग घाज	1.3जे				0	इ0	पी 101			
0248	यंत्र, जल उत्प्रेरित, बस्टर, एक्सपेलिंग घाज अथवा प्रोपेलिंग घाज सहित	1.2एल			274	0	इ0	पी 144	पीपी 77		
0249	यंत्र, जल उत्प्रेरित, बस्टर, एक्सपेलिंग घाज अथवा प्रोपेलिंग घाज सहित	1.3एल			274	0	इ0	पी 144	पीपी 77		
0250	रीकेट मोटर, हाइड्रोगैलिक द्रवों सहित, एक्सपेलिंग घाज सहित अथवा इसके बिना	1.3एल				0	इ0	पी 101			
0254	गोला बारूद, प्रदीप्त, बस्टर, एक्सपेलिंग घाज अथवा प्रोपेलिंग घाज सहित अथवा इसके बिना	1.3जी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल 1		
0255	डेटोनेटर, सूत्र, क्लॉस्टिंग हेतु	1.4बी				0	इ0	पी 131			
0257	फ्यूज, डेटोनेटर	1.4बी				0	इ0	पी 141			
0266	ऑक्टोलाइट (ऑक्टोल), शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)			
0267	डेटोनेटर, गैर-वैद्युत, क्लॉस्टिंग हेतु	1.4बी				0	इ0	पी 131	पीपी 68		
0268	बस्टर, डेटोनेटर सहित	1.2बी				0	इ0	पी 133	पीपी 69		

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संश्लिष्ट और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0271	चाँज, प्रोपेलिंग	1.1सी				0	इ0	पी 143	पीपी 76		
0272	चाँज, प्रोपेलिंग	1.3सी				0	इ0	पी 143	पीपी 76		
0275	कार्टरिज, पावर यंत्र	1.3सी				0	इ0	पी 134 एलपी 102			
0276	कार्टरिज, पावर यंत्र	1.4सी				0	इ0	पी 134 एलपी 102			
0277	कार्टरिज, तेल का कुआँ	1.3सी				0	इ0	पी 134 एलपी 102			
0278	कार्टरिज, तेल का कुआँ	1.4सी				0	इ0	पी 134 एलपी 102			
0279	चाँज, प्रोपेलिंग, तोप हेतु	1.1सी				0	इ0	पी 130			
0280	रॉकेट मोटर	1.1सी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0281	रॉकेट मोटर	1.2सी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0282	नाइट्रोगेनोक्साइड (पिकाइड), शुष्क अथवा 20 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)			
0283	बूस्टर, डेटोनेटर सहित	1.2डी				0	इ0	पी 132(क) पी 132(ख)			
0284	ग्रेनेड, हैंड अथवा राइफल, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.1डी				0	इ0	पी 141			
0285	ग्रेनेड, हैंड अथवा राइफल, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.2डी				0	इ0	पी 141			
0286	गारहेड, रॉकेट, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.1डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0287	गारहेड, रॉकेट, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.2डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0288	चाँज, साक्षर, सुनम्य, रेखीय	1.1डी				0	इ0	पी 138			
0289	कोर्ड, डेटोनेटिंग, सुनम्य	1.4डी				0	इ0	पी 139	पीपी 71 पीपी 72		
0290	कोर्ड (क्यूज), डेटोनेटिंग, धातु परत चढ़ा हुआ	1.1डी				0	इ0	पी 139	पीपी 71		
0291	बम, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.2एफ				0	इ0	पी 130			
0292	ग्रेनेड, हैंड अथवा राइफल, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	इ0	पी 141			
0293	ग्रेनेड, हैंड अथवा राइफल, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.2एफ				0	इ0	पी 141			
0294	माइन्स, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.2एफ				0	इ0	पी 130			
0295	रॉकेट, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.2एफ				0	इ0	पी 130			
0296	अनुबाद यंत्र, एक्सप्लोसिव	1.1एफ				0	इ0	पी 134 एलपी 102			
0297	गोला बारूद, प्रदीप्त, बर्स्टर, चार्ज यंत्र अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित अथवा इसके बिना	1.4जी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0299	बम, फोटो-फ्लैश	1.3जी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0300	गोला बारूद, अग्नि बम, बर्स्टर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित अथवा इसके बिना	1.4जी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0301	गोला बारूद, अश्रु- उत्पादक, बर्स्टर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित	1.4जी	6.1 8			0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0303	गोला बारूद, धुआँ, बर्स्टर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित अथवा इसके बिना	1.4जी			204	0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0305	फ्लैश वायुदंड	1.3जी				0	इ0	पी 113	पीपी 49		

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोटबल टंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0306	मोला वारुद के लिए ट्रेसर	1.4जी				0	इ0	पी 133	पीपी 69		
0312	कार्टरिज, सिमनल	1.4जी				0	इ0	पी 135			
0313	सिमनल, धुआँ	1.2जी				0	इ0	पी 135			
0314	इग्नाइटर	1.2जी				0	इ0	पी 142			
0315	इग्नाइटर	1.3जी				0	इ0	पी 142			
0316	फ्यूज, इग्नाइटरिंग	1.3जी				0	इ0	पी 141			
0317	फ्यूज, इग्नाइटरिंग	1.4जी				0	इ0	पी 141			
0318	गैन्ड, अभ्यास हेड अथवा राइफल	1.3जी				0	इ0	पी 141			
0319	प्राइमर, ट्यूबलर	1.3जी				0	इ0	पी 133			
0320	प्राइमर, ट्यूबलर	1.4जी				0	इ0	पी 133			
0321	कार्टरिज, शस्त्र के लिए बॉस्टिंग चार्ज सहित	1.2ई				0	इ0	पी 130 पीएल101	पीपी 67 एल1		
0322	रॉकेट मोटर, हाइपरगोलिक द्रव, एक्सप्लोसिव चार्ज सहित अथवा इसके बिना	1.2एल				0	इ0	पी 101			
0323	कार्टरिज, पावर चार्ज	1.4एस			347	0	इ0	पी 134 एलपी 102			
0324	प्रोजेक्टाइल, बॉस्टिंग चार्ज सहित	1.2एफ				0	इ0	पी 130			
0325	इग्नाइटर	1.4जी				0	इ0	पी 142			
0326	कार्टरिज, शस्त्र हेतु, खाली	1.1सी				0	इ0	पी 130			
0327	कार्टरिज, शस्त्र हेतु, खाली अथवा कार्टरिज, लघु अस्त्र, खाली	1.3सी				0	इ0	पी 130			
0328	कार्टरिज, शस्त्र हेतु, निष्क्रिय प्रोजेक्टाइल	1.2सी				0	इ0	पी 130 पी एल101	पीपी 67 एल1		
0329	तारपीडो, बॉस्टिंग चार्ज हेतु	1.1ई				0	इ0	पी 130 पीएल101	पीपी 67 एल1		
0330	तारपीडो, बॉस्टिंग चार्ज हेतु	1.1ई				0	इ0	पी 130			
0331	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग, टाइप बी (एजेन्ट, ब्लास्टिंग, टाइप बी)	1.5डी				0	इ0	पी 116 आईबीसी100	पीपी 61 पीपी 62 पीपी 64 पीपी 65	टी1	टीपी 1 टीपी 17 टीपी 32
0332	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग, टाइप ई (एजेन्ट, ब्लास्टिंग, टाइप ई)	1.5डी				0	इ0	पी 116 आईबीसी100	पीपी 61 पीपी 62 पीपी 65	टी1	टीपी 1 टीपी 17 टीपी 32
0333	अतिशबाजी	1.1जी				0	इ0	पी 135			
0334	अतिशबाजी	1.2जी				0	इ0	पी 135			
0335	अतिशबाजी	1.3जी				0	इ0	पी 135			
0336	अतिशबाजी	1.4जी				0	इ0	पी 135			
0337	अतिशबाजी	1.4एस				0	इ0	पी 135			
0338	कार्टरिज, शस्त्र हेतु, खाली अथवा कार्टरिज, लघु अस्त्र, खाली	1.4सी				0	इ0	पी 130			
0339	कार्टरिज, शस्त्र के लिए इंटर प्रोजेक्टाइल अथवा कार्टरिज, लघु अस्त्र	1.4सी				0	इ0	पी 130			
0340	नाइट्रोसेल्युलोज, अनाशोधित अर्थात् 18% से कम सुनम्यता तत्व के साथ सुनम्यकृत द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी 112(क) पी 112(ख)			
0341	नाइट्रोसेल्युलोज, कम से कम 25% अल्कोहल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी 112(ख)			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0342	नाइट्रोसेलूलोस, कम से कम 25% अक्नोहल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.3जी			105	0	इ0	पी 114(क)	पीपी 43		
0343	नाइट्रोसेलूलोस, 18% से कम सुनम्यता तत्व से सुनम्यकृत द्रव्यमान	1.3सी			105	0	इ0	पी 111			
0344	प्रोजेक्टाइल, बॉस्टिंग चार्ज सहित	1.4डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0345	प्रोजेक्टाइल, ट्रेसर के साथ निष्क्रिय	1.4एस				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0346	प्रोजेक्टाइल, बस्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज	1.2डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0347	प्रोजेक्टाइल, बस्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज	1.4डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0348	कार्टरिज, शस्त्र हेतु, बॉस्टिंग चार्ज सहित	1.4एफ				0	इ0	पी 130			
0349	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4एस			178 274	0	इ0	पी 101			
0350	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4बी			178 274	0	इ0	पी 101			
0351	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4सी			178 274	0	इ0	पी 101			
0352	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4डी			178 274	0	इ0	पी 101			
0353	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4जी			178 274	0	इ0	पी 101			
0354	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.1एल			178 274	0	इ0	पी 101			
0355	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.2एल			178 274	0	इ0	पी 101			
0356	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.3एल			178 274	0	इ0	पी 101			
0357	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.1एल			178 274	0	इ0	पी 101			
0358	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.2एल			178 274	0	इ0	पी 101			
0359	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.3एल			178 274	0	इ0	पी 101			
0360	डेटोनेटर असेम्बली, गैर-विद्युत, बॉस्टिंग हेतु	1.1बी				0	इ0	पी 131			
0361	डेटोनेटर असेम्बली, गैर-विद्युत, बॉस्टिंग के लिए	1.4बी				0	इ0	पी 131			
0362	गोला बारूद, अभ्यास	1.4जी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0363	गोला बारूद, जांच	1.4जी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0364	डेटोनेटर, गोला बारूद	1.2बी				0	इ0	पी 133			
0365	डेटोनेटर, गोला बारूद	1.4बी				0	इ0	पी 133			
0366	डेटोनेटर, गोला बारूद	1.4एस			347	0	इ0	पी 133			
0367	फ्यूज, डेटोनेटिंग	1.4एस				0	इ0	पी 141			
0368	फ्यूज, डेटोनेटिंग	1.4एस				0	इ0	पी 141			
0369	वारहेड, रॉकेट, बॉस्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	इ0	पी 130			
0370	वारहेड, रॉकेट, बॉस्टिंग अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.4डी				0	इ0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0371	वारहेड, रॉकेट, बॉस्टिंग अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.4एफ				0	इ0	पी 130			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0372	ग्रेनेड, अभ्यास, हेंड अथवा राइफल	1.2जी				0	ई0	पी 141			
0373	सिग्नल यंत्र, हेंड	1.4एस				0	ई0	पी 135			
0324	अनुनाद यंत्र, एक्सप्लोसिव	1.1डी				0	ई0	पी 134 एलपी 102			
0375	अनुनाद यंत्र, एक्सप्लोसिव	1.2डी				0	ई0	पी 134 एलपी 102			
0376	प्राइमर, ट्यूबलर	1.4एस				0	ई0	पी 133			
0377	प्राइमर, कैप टाइप	1.1बी				0	ई0	पी 133			
0378	प्राइमर, कैप टाइप	1.4बी				0	ई0	पी 133			
0379	कैस, क्वार्टरिज, खाली, प्राइमर सहित	1.4सी				0	ई0	पी 136			
0380	सामग्रियों, पाइरोफोरिक	1.2एल				0	ई0	पी 101			
0381	क्वार्टरिज, शॉवर यंत्र	1.2सी				0	ई0	पी 134 एलपी 102			
0382	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.2बी			178 274	0	ई0	पी 101			
0383	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.4बी			178 274	0	ई0	पी 101			
0384	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.4एस			178 274	0	ई0	पी 101			
0385	5- नाइट्रोबेन्जोटायाजोल	1.1डी				0	ई0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0386	ट्राइनाइट्रोबेन्जीन-सल्फोनिक एसिड	1.1डी				0	ई0	पी 112(ख) पी 112(ग)	पीपी 26		
0387	ट्राइनाइट्रोफ्लोरीनोन	1.1डी				0	ई0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0388	ट्राइनाइट्रोटोलुइन (टीएनटी) और ट्राइनाइट्रोबेन्जीन मिश्रण अथवा ट्राइनाइट्रोटोलुइन (टीएनटी) और टेट्रानाइट्रोस्टिलबीन मिश्रण	1.1डी				0	ई0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0389	ट्राइनाइट्रोटोलुइन (टीएनटी) मिश्रण, ट्राइनाइट्रोबेन्जीन और टेट्रानाइट्रोस्टिलबीन सहित	1.1डी				0	ई0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0390	ट्राइटोनल	1.1डी				0	ई0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0391	साइक्लोटाइमिथिलीन-ट्राइनाइट्रोमाइन (साइक्लोनाइट, हेक्सोजेन; आरडीएक्स) और साइक्लोटाइमिथिलीन-टेट्रानाइट्रोमाइन (एचएमएक्स; ऑक्टाजेन) मिश्रण, कम से कम 15% जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान अथवा साइक्लोटाइमिथिलीन-ट्राइनाइट्रोमाइन (साइक्लोनाइट, हेक्सोजेन; आरडीएक्स) और साइक्लोटाइमिथिलीन-टेट्रानाइट्रोमाइन (एचएमएक्स; ऑक्टाजेन) मिश्रण; कम से कम 10% फ्लेगटाइजर से असंवेदीकृत द्रव्यमान	1.1डी			266	0	ई0	पी 112(क) पी 112(ख)			
0392	हेक्सानाइट्रोस्टिलबीन	1.1डी				0	ई0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0393	हेक्सोटोनल	1.1डी				0	ई0	पी 112(ख)			
0394	ट्राइनाइट्रोसोर्सिनील (स्टिफनिक एसिड), कम से कम 20% जल अथवा अल्कोहल एवं जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	ई0	पी 112(क)	पीपी 26		

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण ओखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रकाशित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0395	रॉकेट मोटर, द्रव चालित	1.2जे				0	इ0	पी101			
0396	रॉकेट मोटर, द्रव चालित	1.3जे				0	इ0	पी101			
0397	रॉकेट, द्रव चालित, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.1जे				0	इ0	पी101			
0398	रॉकेट, द्रव चालित, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.2जे				0	इ0	पी101			
0399	बम, इन्हनशील द्रव सहित, बर्स्टिंग चार्ज के साथ	1.1जे				0	इ0	पी101			
0400	बम, इन्हनशील द्रव सहित, बर्स्टिंग चार्ज के साथ	1.2जे				0	इ0	पी101			
0401	डाइपेक्ट्रिल सल्फाइड, शुष्क अथवा 10% से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	इ0	पी112(क) पी112(ख) पी112(ग)			
0402	अपॉनियम परक्लोरेट	1.1डी			152	0	इ0	पी112(ख) पी112 (ग)			
0403	प्रदीपित, एरियल	1.4जी				0	इ0	पी135			
0404	प्रदीपित, एरियल	1.4एस				0	इ0	पी135			
0405	कार्टरिज, सिमनल	1.4एस				0	इ0	पी135			
0406	डाइनाइट्रोसोबन्जीन	1.3सी				0	इ0	पी114(ख)			
0407	टेट्राजोल-1-एसेटिक एसिड	1.4सी				0	इ0	पी114(ख)			
0408	फ्यूज डेटोनेटिंग, संरक्षक विशेषताओं सहित	1.1डी				0	इ0	पी141			
0409	फ्यूज डेटोनेटिंग, संरक्षक विशेषताओं सहित	1.2डी				0	इ0	पी141			
0410	फ्यूज डेटोनेटिंग, संरक्षक विशेषताओं सहित	1.4डी				0	इ0	पी141			
0411	पेन्टाएरिथाइट टेट्रानाइट्रेट (पेन्टाएरिथ्रिटोल टेट्रानाइट्रेट; पीईटीएन) कम से कम 7% मोस के साथ द्रव्यमान	1.1डी			131	0	इ0	पी112(ख) पी112 (ग)			
0412	शस्त्र के लिए कार्टरिज, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.4ई				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0413	शस्त्र के लिए कार्टरिज, खाली	1.2सी				0	इ0	पी130			
0414	चार्ज, प्रोपेलिंग, तोप हेतु	1.2सी				0	इ0	पी130			
0415	चार्ज, प्रोपेलिंग	1.2सी				0	इ0	पी143	पीपी76		
0417	शस्त्र के लिए कार्टरिज, निष्क्रिय प्रोजेक्टाइल अथवा कार्टरिज, लघु अस्त्र	1.3सी				0	इ0	पी130			
0418	प्रदीपित, घूँघ	1.1जी				0	इ0	पी135			
0419	प्रदीपित, घूँघ	1.2जी				0	इ0	पी135			
0420	प्रदीपित, एरियल	1.1जी				0	इ0	पी135			
0421	प्रदीपित, एरियल	1.2जी				0	इ0	पी135			
0424	प्रोजेक्टाइल, ट्रैसर से निष्क्रिय	1.3जी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0425	प्रोजेक्टाइल, ट्रैसर से निष्क्रिय	1.4जी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0426	प्रोजेक्टाइल, बस्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.2एफ				0	इ0	पी130			
0427	प्रोजेक्टाइल, बस्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.4एफ				0	इ0	पी130			
0428	सामग्रियां, पाइरोटेक्निक, तकनीकी उद्देश्यों हेतु	1.1जी				0	इ0	पी135			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आई बी सी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0429	सामग्रियां, पाइरोटेक्निक, तकनीकी उद्देश्यों हेतु	1.2जी				0	इ0	पी135			
0430	सामग्रियां, पाइरोटेक्निक, तकनीकी उद्देश्यों के लिए	1.3जी				0	इ0	पी135			
0431	सामग्रियां, पाइरोटेक्निक, तकनीकी उद्देश्यों के लिए	1.4जी				0	इ0	पी135			
0432	सामग्रियां, पाइरोटेक्निक, तकनीकी उद्देश्यों के लिए	1.4एस				0	इ0	पी135			
0433	पावडर क्रेक (पावडर पेस्ट), कम से कम 17% अक्सेल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1सी			266	0	इ0	पी111			
0434	प्रोजेक्टाइल, बस्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.2जी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0435	प्रोजेक्टाइल, बस्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.4जी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0436	रॉकेट, एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.2सी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0437	रॉकेट, एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.3सी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0438	रॉकेट, एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.4सी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0439	चार्ज, साकार, डेटोनेटर रहित	1.2डी				0	इ0	पी137	पीपी70		
0440	चार्ज, साकार, डेटोनेटर रहित	1.4डी				0	इ0	पी137	पीपी70		
0441	चार्ज, साकार, डेटोनेटर रहित	1.4एस			347	0	इ0	पी137	पीपी70		
0442	चार्ज, एक्सप्लोसिव, वाणिज्यिक, डेटोनेटर रहित	1.1डी				0	इ0	पी137			
0443	चार्ज, एक्सप्लोसिव, वाणिज्यिक, डेटोनेटर रहित	1.2डी				0	इ0	पी137			
0444	चार्ज, एक्सप्लोसिव, वाणिज्यिक, डेटोनेटर रहित	1.4डी				0	इ0	पी137			
0445	चार्ज, एक्सप्लोसिव, वाणिज्यिक, डेटोनेटर रहित	1.4एस			347	0	इ0	पी137			
0446	चार्ज, इहनशील, खाली, प्राइमर रहित	1.4सी				0	इ0	पी136			
0447	चार्ज, इहनशील, खाली, प्राइमर रहित	1.3सी				0	इ0	पी136			
0448	5-मरकओट्टाजोल-1-एसोटेक एसिड	1.4सी				0	इ0	पी114(बी)			
0449	तारपीछी, द्रव चालित, बॉस्टिंग चार्ज सहित अथवा इसके बिना	1.1जे				0	इ0	पी101			
0450	तारपीछी, द्रव चालित, निष्क्रिय हैड सहित	1.3जे				0	इ0	पी101			
0451	NONSEDOES with bursting charge	1.1डी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0452	तारपीछी, बॉस्टिंग चार्ज सहित	1.4जी				0	इ0	पी141			
0453	रॉकेट, लाइन-ड्राइंग	1.4जी				0	इ0	पी130			
0454	इग्नाइटर	1.4एस				0	इ0	पी142			
0455	डेटोनेटर, गैर-वैद्युत, ब्लास्टिंग हेतु	1.4एस			347	0	इ0	पी131	पीपी68		
0456	डेटोनेटर, वैद्युत, ब्लास्टिंग हेतु	1.4एस			347	0	इ0	पी131			
0457	चार्ज, बॉस्टिंग, फ्लास्टिक बद्ध	1.1डी				0	इ0	पी130			
0458	चार्ज, बॉस्टिंग, फ्लास्टिक बद्ध	1.2डी				0	इ0	पी130			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(8)	(9)	(10)	(11)
0459	चाउ, बस्टिंग, प्लास्टिक बंद	1.4डी				0	इ0	पी130			
0460	चाउ, बस्टिंग, प्लास्टिक बंद	1.4एस			347	0	इ0	पी130			
0461	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.1डी			178 274	0	इ0	पी101			
0462	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.1सी			178 274	0	इ0	पी101			
0463	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.1डी			178 274	0	इ0	पी101			
0464	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.1ई			178 274	0	इ0	पी101			
0465	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.1एफ			178 274	0	इ0	पी101			
0466	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.2सी			178 274	0	इ0	पी101			
0467	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.2डी			178 274	0	इ0	पी101			
0468	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.2ई			178 274	0	इ0	पी101			
0469	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.2एफ			178 274	0	इ0	पी101			
0470	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.3सी			178 274	0	इ0	पी101			
0471	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.4ई			178 274	0	इ0	पी101			
0472	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.4एफ			178 274	0	इ0	पी101			
0473	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.1ए			178 274	0	इ0	पी101			
0474	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.1सी			178 274	0	इ0	पी101			
0475	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.1डी			178 274	0	इ0	पी101			
0476	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.1जी			178 274	0	इ0	पी101			
0477	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.3सी			178 274	0	इ0	पी101			
0478	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.3जी			178 274	0	इ0	पी101			
0479	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4सी			178 274	0	इ0	पी101			
0480	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4डी			178 274	0	इ0	पी101			
0481	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4एस			178 274	0	इ0	पी101			
0482	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, अत्यंत असंवेदी (वस्तुएं, ईडीआई), एन.ओ.एस.	1.5डी			178 274	0	इ0	पी101			
0483	साइक्लोटाइमिथिलोन-ट्राइनाइट्राइड (साइक्लोनाइट; हेक्साजेन; आरडीएक्स), असंवेदी कृत	1.1डी				0	इ0	पी112(सी) पी112(ग)			
0484	साइक्लोटाइमिथिलोन-टेट्रानाइट्राइड (एचएमएक्स; ऑक्टोजेन), असंवेदी कृत	1.1डी				0	इ0	पी112(सी) पी112(ग)			
0485	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4जी			178 274	0	इ0	पी101			
0486	सामग्री, एक्सप्लोसिव, अत्यंत असंवेदी वस्तुएं, ईईआई	1.8एन				0	इ0	पी101			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोरिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सौमिल और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईसीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0487	सिन्नाल, युआ	1.3जी				0	इ0	पी135			
0488	गोला बालू, अभ्यास	1.3जी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0489	डाइनाइट्रोमलाइकोल्यूरिल (डिन्गु)	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)			
0490	नाइट्रोटाइएजोलोन (एनटीओ)	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)			
0491	चाज, प्रोपेलिंग	1.4सी				0	इ0	पी143	पीपी76		
0492	सिन्नाल, रेलवे टैंक, एक्सप्लोसिव	1.3जी				0	इ0	पी135			
0493	सिन्नाल, रेलवे टैंक, एक्सप्लोसिव	1.4जी				0	इ0	पी135			
0494	जेट परफ़ेरेटिंग गन, चाजकृत, तेल-कुआं, डेटोनेटर	1.4डी				0	इ0	पी101			
0495	प्रोपेलेंट, द्रव	1.3सी			244	0	इ0	पी115	पीपी53 पीपी54 पीपी57 पीपी58		
0496	ऑक्टावोल	1.1डी				0	इ0	पी112(ख) पी112(ग)			
0497	प्रोपेलेंट, द्रव	1.1सी			244	0	इ0	पी115	पीपी53 पीपी54 पीपी57 पीपी58		
0498	प्रोपेलेंट, ठोस	1.1सी				0	इ0	पी114(ख)			
0499	प्रोपेलेंट, ठोस	1.3सी				0	इ0	पी114(ख)			
0500	डेटोनेटर असेम्बली गैर-वैद्युत, बालस्टिंग हेतु	1.4एस			347	0	इ0	पी131			
0501	प्रोपेलेंट, ठोस	1.4सी				0	इ0	पी114(ख)			
0502	रॉकेट, निष्क्रिय हेड सहित	1.2सी				0	इ0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0503	एयर बैग इनफ्लेटर, अथवा एयर बैग मॉड्यूल, अथवा सीट-बेल्ट प्रीटेंशनर	1.4जी			235 289	0	इ0	पी135			
0504	1 एच-टेट्राजोल	1.1डी				0	इ0	पी112(ग)	पीपी48		
0505	सिन्नाल, डिस्टेंस, जहाज	1.4जी				0	इ0	पी135			
0506	सिन्नाल, डिस्टेंस, जहाज	1.4एस				0	इ0	पी135			
0507	सिन्नाल, युआ	1.4एस				0	इ0	पी135			
0508	1-हाइड्रॉक्सीबेंजोटाइएजोल, एनहाइड्रस, शुष्क अथवा 20% से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.3सी				0	इ0	पी114(ख)	पीपी48 पीपी50		
0509	पावर, युआ रहित	1.4सी				0	इ0	पी114(ख)	पीपी48		
1001	एंसिटिलोन, क्लोरीन	2.1				0	इ0	पी200			
1002	वायु, रेफ्रिजरेटिड द्रव	2.2				120 एमएल	इ0	पी200			
1003	वायु, रेफ्रिजरेटिड द्रव	2.2	5.1			0	इ0	पी203		टी75	टीपी5 टीपी22
1005	अमोनिया, एनहाइड्रस	2.3	8		23	0	इ0	पी200		टी50	
1006	आर्गोन, संपीकृत	2.2				120 एमएल	इ0	पी200			
1008	बोरोन ट्राइफ्लोराइड	2.3	8			0	इ0	पी200			
1009	ब्रोमोटाइफ्लोरोमिथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 13बी)	2.2				120 एमएल	इ0	पी200		टी50	
1010	ब्यूटाडाइन्स, स्थिरकृत अथवा ब्यूटाडाइन्स और हाइड्रोकार्बन मिश्रण, स्थिरकृत, 40% से अधिक ब्यूटाडाइन धारित	2.1				0	इ0	पी200		टी50	
1011	ब्यूटेन	2.1				0	इ0	पी200		टी50	

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोषित	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संश्लिष्ट और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012	ब्यूटलीन	2.1				0	इ०	पी200		टी50	
1013	कार्बन डाईऑक्साइड	2.2				120 एमएल	ई1	पी200			
1016	कार्बन मोनोऑक्साइड, संपीडित	2.3	2.1			0	इ०	पी200			
1017	क्लोरीन	2.3	5.1 8			0	इ०	पी200		टी50	टीपी19
1018	क्लोरोफेन्टाक्लोरोमिथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 22)	2.2				120 एमएल	ई1	पी200		टी50	
1020	क्लोरोफेन्टाक्लोरो-ईथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 115)	2.2				120 एमएल	ई1	पी200		टी50	
1021	1-क्लोरो-1,2,2,2-टेट्राफ्लोरोईथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 124)	2.2				120 एमएल	ई1	पी200		टी50	
1022	क्लोरोफ्लोरो-मिथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 13)	2.2				120 एमएल	ई1	पी200			
1023	कोल गैस, संपीडित	2.3	2.1			0	इ०	पी200			
1026	साइमोनोजेन	2.3	2.1			0	इ०	पी200			
1027	साइक्लोप्रोपेन	2.1				0	इ०	पी200			
1028	डाइक्लोरोडाइफ्लोरो-मिथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 12)	2.2				120 एमएल	ई1	पी200		टी50	
1029	डाइक्लोरोफ्लोरोमिथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 21)	2.2				120 एमएल	ई1	पी200		टी50	
1030	1,1-डाइफ्लोरोईथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 152ए)	2.1				0	इ०	पी200		टी50	
1032	डाइमिथाइलएमेन, एनहाइड्रस	2.1				0	इ०	पी200		टी50	
1033	डाइमिथाइल ईथर	2.1				0	इ०	पी200		टी50	
1035	ईथेन	2.1				0	इ०	पी200			
1036	इथाइलएमेन	2.1				0	इ०	पी200		टी50	
1037	इथाइल क्लोराइड	2.1				0	इ०	पी200		टी50	
1038	इथिलीन, रेफ्रिजरेन्ट द्रव	2.1				0	इ०	पी203		टी75	टीपी5
1039	इथाइल मिथाइल ईथर	2.1				0	इ०	पी200			
1040	इथिलीन ऑक्साइड, अथवा इथिलीन ऑक्साइड 50°सी पर 1 एमपीए (10 बार) के कुल दाब तक नाइट्रोजन के साथ	2.3	2.1		342	0	इ०	पी200		टी50	टीपी20
1041	इथिलीन डाईऑक्साइड और कार्बन डाईऑक्साइड मिश्रण 9% से अधिक किंतु अधिकतम 87% इथिलीन ऑक्साइड सहित	2.1				0	इ०	पी200		टी50	
1043	फॉर्टलाइजर अमोनिएटिंग पोल, मुक्त अमोनिया सहित	2.2				120 एमएल	ई1	पी200			
1044	अग्नि शामक, संपीडित अथवा द्रविकृत गैस सहित	2.2			225	120 एमएल	इ०	पी003			
1045	फ्लोरीन, संपीडित	2.3	5.1 8			0	इ०	पी200			
1046	हैलियम, संपीडित	2.2				120 एमएल	ई1	पी200			
1048	हाइड्रोजन ब्रोमाइड, एनहाइड्रस	2.3	8			0	इ०	पी200			
1049	हाइड्रोजन, संपीडित	2.1				0	इ०	पी200			
1050	हाइड्रोजन क्लोराइड, एनहाइड्रस	2.3	8			0	इ०	पी200			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और शोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1051	हाइड्रोजन साइनाइड, स्थिरिकृत, 3% से कम जल युक्त	6.1	3	1		0	ईएस	पी200			
1052	हाइड्रोजन फ्लोराइड, एनहाइड्रस	8	6.1	1		0	ई0	पी200		टी10	टीपी2
1053	हाइड्रोजन सल्फाइड	2.3	2.1			0	ई0	पी200			
1055	आइसोब्यूटिलीन	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1056	क्रिटोन, संपीडित	2.2				120 एमएल	ई1	पी200			
1057	लाइटर अथवा लाइटर राइफल, दहनशील गैस युक्त	2.1			201	0	ई0	पी002	पीपी84		
1058	द्रवीकृत गैस, गैर दहनशील, नाइट्रोजन, कार्बन अथवा वायु से चार्ज	2.2				120 एमएल	ई1	पी200			
1060	मिथाइल एंसेंटेटीन और प्रोपेडाइन मिश्रण, स्थिरिकृत	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1061	मिथाइलएथिन, एनहाइड्रस	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1062	मिथाइल बोमाइड, अधिकतम 2% क्लोरोफ्लोरोकार्बन सहित	2.3			23	0	ई0	पी200		टी50	
1063	मिथाइल क्लोराइड (रीफ्रिजरेन्ट गैस आर 40)	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1064	मिथाइल प्रोपेन	2.3	2.1			0	ई0	पी200		टी50	
1065	नियोन, संपीडित	2.2				120 एमएल	ई1	पी200			
1066	नाइट्रोजन, संपीडित	2.2				120 एमएल	ई1	पी200			
1067	डाइनाइट्रोजन टेट्राऑक्साइड (नाइट्रोजन डाइऑक्साइड)	2.3	5.1 8			0	ई0	पी200		टी50	टीपी21
1068	नाइट्रोसिल क्लोराइड	2.3	8			0	ई0	पी200			
1069	नाइट्रस ऑक्साइड	2.2	5.1			0	ई0	पी200			
1071	हेल गैस, संपीडित	2.3	2.1			0	ई0	पी200			
1072	ऑक्सीजन, संपीडित	2.2	5.1		355	0	ई0	पी200			
1073	ऑक्सीजन, रीफ्रिजरेटेड द्रव	2.2	5.1			0	ई0	पी203		टी75	टीपी5 टीपी22
1075	पेट्रोलियम गैस, द्रवीकृत	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1076	फॉसजीन	2.3	8			0	ई0	पी200			
1077	प्रोपेन	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1078	रीफ्रिजरेन्ट गैस, एन.ओ.एस.	2.2			274	120 एमएल	ई1	पी200		टी50	
1079	सल्फर डाइऑक्साइड	2.3	8			0	ई0	पी200		टी50	टीपी19
1080	सल्फर हेक्साफ्लोराइड	2.2				120 एमएल	ई1	पी200			
1081	टेट्राफ्लोरोइथिलीन, स्थिरिकृत	2.1				0	ई0	पी200			
1082	टेट्राफ्लोरोक्लोरो-इथिलीन, स्थिरिकृत	2.3	2.1			0	ई0	पी200		टी50	
1083	ट्राइमथाइलामिन, एनहाइड्रस	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1085	विनाइल बोमाइड, स्थिरिकृत	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1086	विनाइल क्लोराइड, स्थिरिकृत	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1087	विनाइल मिथाइल ईथर, स्थिरिकृत	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
1088	एंसटल	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1089	एंसटलाइडाइड	3		I		0	ई3	पी001		टी11	टीपी2 टीपी7
1090	एंसटोन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संश्लिष्ट और अस्वादिता मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1091	एसिटोन तेल	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1092	एकालेन, स्थिरिकृत	6.1	3	I	354	0	इ0	पी601		टी22	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी35
1093	एकलानाइट्राइल, स्थिरिकृत	3	6.1	I		0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
1098	एलाइट अल्कोहल	6.1	3	I	354	0	इ0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1099	एलाइट ब्रोमाइड	3	6.1	I		0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
1100	एमडल डेलीराइड	3	6.1	I		0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
1104	एमडल एसिटेट	3		III		5 एल	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1105	पेन्टानोल	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी29
1105	पेन्टानोल	3		III	223	5 एल	इ1	पी001 आईबीसी02 एलपी01		टी2	टीपी1
1106	एमडलएमोन	3	8	II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1106	एमडलएमोन	3	8	III	223	5 एल	इ1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
1107	एमडलएमोन	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1108	1-पन्टोन (एन-एमडलीन)	3		I		0	इ3	पी001		टी11	टीपी2
1109	एमडल फॉर्मेट	3		III		5 एल	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1110	एन-एमडल मिथाइल कीटोन	3		III		5 एल	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1111	एमडल मरकैप्टन	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1112	एमडल नाइट्रेट	3		III		5 एल	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1113	एमडल नाइट्राइड	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1114	बेन्जोन	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1120	ब्यूटानॉल	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी29
1120	ब्यूटानॉल	3		III	223	5 एल	इ1	पी001 आईबीसी02 एलपी01		टी2	टीपी1
1123	ब्यूटल एसिटेट	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1123	ब्यूटल एसिटेट	3		III	223	5 एल	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1125	एन-ब्यूटलएमोन	3	8	II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1126	1-ब्रोमोब्यूटेन	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1127	क्लोरोब्यूटेन	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1128	एन-ब्यूटल फॉर्मेट	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1129	ब्यूटल डिहाइड	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोटैबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1130	कैम्फर तेल	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1131	कार्बन डाइसल्फाइड	3	6.1	I		0	ई0	पी001	पीपी31	टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1133	एडोसिव, दहनशील द्रव युक्त	3		I		500 एमएल	ई3	पी001		टी11	टीपी1 टीपी8 टीपी27
1133	एडोसिव, दहनशील द्रव युक्त	3		II		5 एल	ई2	पी001 आईबीसी02	पीपी1	टी4	टीपी1 टीपी8
1133	एडोसिव, दहनशील द्रव युक्त	3		III	233	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	पीपी1	टी2	टीपी1
1134	क्लोरोबेन्ज़ीन	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1135	इथिलीन क्लोरोहाइड्रिन	6.1	3	I	354	0	ई0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1138	कोल तार डिस्टिलेट, दहनशील	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1136	कोल तार डिस्टिलेट, दहनशील	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
1139	कोटिंग घोल (सर्फेस ट्रिटमेंट अथवा औद्योगिक अथवा अन्य उद्देश्य जैसे वाहन की आंतरिक कोटिंग, ड्रम अथवा बैरेल लाइनिंग के लिए प्रयुक्त कोटिंग सम्मिलित)	3		I		500 एमएल	ई3	पी001		टी11	टीपी1 टीपी8 टीपी27
1139	कोटिंग घोल (सर्फेस ट्रिटमेंट अथवा औद्योगिक अथवा अन्य उद्देश्य जैसे वाहन की आंतरिक कोटिंग, ड्रम अथवा बैरेल लाइनिंग के लिए प्रयुक्त कोटिंग सम्मिलित)	3		II		5 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1139	कोटिंग घोल (सर्फेस ट्रिटमेंट अथवा औद्योगिक अथवा अन्य उद्देश्य जैसे वाहन की आंतरिक कोटिंग, ड्रम अथवा बैरेल लाइनिंग के लिए प्रयुक्त कोटिंग सम्मिलित)	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1143	क्रोटोनलडिहाइड अथवा क्रोटोनलडिहाइड, स्थिरकृत	6.1	3	I	324 324	0	ई0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1144	क्रोटोनलडिहाइड	3		I		0	ई3	पी001		टी11	टीपी2
1145	साइक्लोहेक्सेन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1146	साइक्लोपेन्टेन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1147	डैकाहाउड्रोमैथिलीन	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1148	डाइएसिटोन अल्कोहल	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1148	डाइएसिटोन अल्कोहल	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1149	डाइब्यूटाइल ईथर	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1150	1,2-डाइक्लोरोइथिलीन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1152	डाइक्लोरोपेन्टेन	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संस्थित और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टल टैंक और टोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1153	डीथिलोन ग्लाइकोल डाईइथाइल ईथर	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1153	डीथिलोन ग्लाइकोल डाईइथाइल ईथर	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1154	डाईइथिलेमाइन	3	8	II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1155	डाईइथिल ईथर (डीथिल ईथर)	3		I		0	ई3	पी001		टी11	टीपी2
1156	डाईइथिल केटोन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1157	डाइसोब्यूटाइल केटोन	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1158	डाईसोप्रोपाइलेमाइन	3	8	II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1159	डाईसोप्रोपाइल ईथर	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1160	डाईइथिलेमाइन एक्सीअस घोल	3	8	II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1161	डाईमिथाइल कार्बोनेट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1162	डाईमिथाइल हाइड्राजाइन, अनसिमेट्रिकल	3	8	II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1163	डाईमिथाइल हाइड्राजाइन, अनसिमेट्रिकल	6.1	3 8	I	354	0	ई0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1164	डाईमिथाइल सल्फाइड	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी7	टीपी2
1165	डाइऑक्सेन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1166	डाइऑक्सेन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1167	डाईबिनाइल ईथर, स्थिरकृत	3		I		0	ई3	पी001		टी11	टीपी2
1169	एक्सट्रैक्ट, एरोमेटिक, द्रव	3		II		5 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी6
1169	एक्सट्रैक्ट, एरोमेटिक, द्रव	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1170	एथानोल (डीथिल या एथानोल) घोल (डीथिल एल्कोहल घोल)	3		II	144	1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1170	एथानोल (डीथिल या एथानोल) घोल (डीथिल एल्कोहल घोल)	3		III	144 223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1171	डीथिलेन ग्लाइकोल	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1172	डीथिलेन ग्लाइकोल मोनोईथाइल ऐटर एसिटेट	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1173	ईथाइल एसिटेट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1175	ईथाइल बेन्जोएट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1176	ईथाइल बोरेट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1177	2-ईथलब्यूटाइल एसिटेट	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1178	2-ईथलब्यूटेराल्डहाइड	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1179	ईथाइल ब्यूटाइल ईथर	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गैजट ज़ोरिखत	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संशोधित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1180	इथाइल बुटिरेट	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1181	इथाइल क्लोरोएसिटेट	6.1	3	II		100 एमएल	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1182	इथाइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	3 8	I	354	0	ई0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1183	इथाइल डाइक्लोरोसिलेन	4.3	3 8	I		0	ई0	पी401		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1184	इथिलिनिमाइन, स्थिरकृत	3	6.1	II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1185	इथिलिमाइन, स्थिरकृत	6.1	3	I	354	0	ई0	पी601		टी22	टीपी2 टीपी13
1188	इथिलाइन एलाइकोल मोनोमिथाइल ईथर	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1189	इथिलाइन एलाइकोल मोनोमिथाइल ईथर एसिटेट	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1190	इथाइल फॉर्मेट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1191	ओक्टिल एक्सेलडिड्स	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1192	इथाइल लेक्टेट	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1193	इथाइल मिथाइल केटोन (मिथाइल इथाइल केटोन)	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1194	इथाइल नाइट्राइड ऑल	3	6.1	I		0	ई0	पी001			
1195	इथाइल प्रोपायोनेट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1196	इथाइल डाइक्लोरोसिलेन	3	8	II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1197	एक्टेट्स पलेवरिंग द्रव	3		II		5 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1197	एक्टेट्स पलेवरिंग द्रव	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1198	फॉरमलडिहाइड ऑल, ज्वलनशील	3	8	III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
1199	पेरुरलडिहाइड्स	6.1	3	II		100 एमएल	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1201	पेरुरल ऑल	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1201	पेरुरल ऑल	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1202	पेरुरल ऑल या डीजल ईंधन या डीजल ऑल या प्रकाश	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1203	पेरुरल ऑल या डीजल ईंधन या डीजल ऑल या प्रकाश	3		II	243	1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1204	पेरुरल ऑल या डीजल ईंधन या डीजल ऑल या प्रकाश 1%	3		II		1 एल	ई0	पी001 आईबीसी02	पीपी5		
1206	पेरुरल ऑल	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1207	पेरुरल ऑल	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1208	हेक्सेन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1210	मुद्रण स्याही, ज्वलनशील या मुद्रण स्याही से संबंधित सामग्री (मुद्रण स्याही को पतला और कम करने वाले कम्पाउंड सहित), ज्वलनशील	3		I	163	500 एमएल	ई3	पी001		टी11	टीपी1 टीपी8
1210	मुद्रण स्याही, ज्वलनशील या मुद्रण स्याही से संबंधित सामग्री (मुद्रण स्याही को पतला और कम करने वाले कम्पाउंड सहित), ज्वलनशील	3		II	163	5 एल	ई2	पी001 आईबीसी02	पीपी1	टी4	टीपी1 टीपी8
1210	मुद्रण स्याही, ज्वलनशील या मुद्रण स्याही से संबंधित सामग्री (मुद्रण स्याही को पतला और कम करने वाले कम्पाउंड सहित), ज्वलनशील	3		III	163 223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	पीपी1	टी2	टीपी1
1212	आईसोब्यूटेनोल (इसोब्यूटिल अल्कोहल)	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1213	आईसोब्यूटिल एसिटेट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1214	आईसोब्यूटिल माइन	3	8	II		1 एल	ई	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1216	आईसोओक्टेन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1218	आईसोप्रीन, स्थिरकृत	3		I		0	ई3	पी001		टी11	टीपी2
1219	आईसोप्रोपेनॉल (आईसोप्रोपिल अल्कोहल)	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1220	आईसोप्रोपिल एसिटेट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1221	आईसोप्रोपाइल माइन	3	8	I		0	ई0	पी001		टी11	टीपी2
1222	आईसोप्रोपाइल नाइट्रेट	3		II	26	1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02	बी7		
1223	केरोसीन	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी2
1224	केटोन्स, द्रव, एन.ओ.एस.	3		II	274	1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी8 टीपी28
1224	केटोन्स, द्रव, एन.ओ.एस.	3		III	223 274	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
1228	मेरकेप्टेन्स, द्रव, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस. या मेरकेप्टेन मिश्रण, द्रव, ज्वलनशील, द्रव, एन.ओ.एस.	3	6.1	II	274	1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
1228	मेरकेप्टेन्स, द्रव, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस. या मेरकेप्टेन मिश्रण, द्रव, ज्वलनशील, द्रव, एन.ओ.एस.	3	6.1	III	223 274	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1 टीपी28
1229	मेसिटॉइल ऑक्साइड	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1230	मिथेनोल	3	6.1	II	279	1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1231	मिथाइल एसिटेट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1233	मिथिले माइल एसिटेट	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1234	मिथाइलएल	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी7	टीपी2

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1235	मिथाइलमाइन, एक्वीअस घोल	3	8	II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1237	मिथाइल ब्यूटाइरेट	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1238	मिथाइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	3 8	I	354	0	इ0	पी602		टी22	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1239	मिथाइल क्लोरोमिथाइल ईथर	6.1	3	I	354	0	इ0	पी602		टी22	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1242	मिथाइल डाइक्लोरोसिलेन	4.3	3 8	I		0	इ0	पी401		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1243	मिथाइल फॉर्मेट	3		I		0	इ0	पी401		टी11	टीपी2
1244	मिथाइल हाइड्राजाइन	6.1	3 8	I	354	0	इ0	पी602		टी22	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1245	मिथाइल आईसोब्यूटाइल केटोन	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1246	मिथाइल आईसोप्रोपेनाइल केटोन, स्थिरकृत	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1247	मिथाइल मेथिलफॉर्मेट मोनोमर, स्थिरकृत	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1248	मिथाइल प्रोपायोनेट	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1249	मिथाइल प्रोपाइल केटोन	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1250	मिथाइल ट्राइक्लोरोसिलेन	3	8	II		0	इ2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1251	मिथाइल दिनायल केटोन, स्थिरकृत	6.1	3 8	I	354	0	इ0	पी601		टी22	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1259	निकल कार्बोनाइड	6.1	3	I		0	इ5	पी601			
1261	नाइट्रोमिथेन	3		II	26	1 एल	इ2	पी001			
1262	अष्टेन्स	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1263	पेन्ट (पेन्ट, लेक्वर, इनेमिल, स्टेन शेल्सक, वार्निश, पॉलिश; बलिविड फिलर और लिक्विड लेक्वर बेस) या पेन्ट संबंधित सामग्री (पेन्ट को पतला या कम करने वाले कंपाउंड सहित)	3		I	163	500 एमएल	इ3	पी001		टी11	टीपी1 टीपी8 टीपी27
1263	पेन्ट (पेन्ट, लेक्वर, इनेमिल, स्टेन शेल्सक, वार्निश, पॉलिश, बलिविड फिलर और लिक्विड लेक्वर बेस) या पेन्ट संबंधित सामग्री (पेन्ट को पतला या कम करने वाले कंपाउंड सहित)	3		III	163	5 एल	इ2	पी001 आईबीसी02	पीपी1	टी4	टीपी1 टीपी8 टीपी28
1263	पेन्ट (पेन्ट, लेक्वर, इनेमिल, स्टेन शेल्सक, वार्निश, पॉलिश, बलिविड फिलर और लिक्विड लेक्वर बेस) या पेन्ट संबंधित सामग्री (पेन्ट को पतला या कम करने वाले कंपाउंड सहित)	3		III	163 223	5 एल	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	पीपी1	टी2	टीपी1 टीपी29
1264	पेंटडिसाइड	3		III		5 एल	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1265	पेन्टेन्स, द्रव	3		I		0	इ3	पी001		टी11	टीपी2
1265	पेन्टेन्स, द्रव	3		II		1 एल	इ2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी4	टीपी2
1266	सुगंध उत्पाद ज्वलनशील सॉल्वेन्ट सहित	3		II	163	5 एल	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		फोर्टबल टंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1266	सुगंध उत्पाद ज्वलनशील सॉल्वेन्ट सहित	3		III	162 223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1267	पेट्रोलियम कूड ऑयल	3		I	357	500 एमएल	ई3	पी001		टी11	टीपी1 टीपी8
1267	पेट्रोलियम कूड ऑयल	3		II	357	1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1267	पेट्रोलियम कूड ऑयल	3		III	223 357	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1268	पेट्रोलियम डिस्टिलेट्स, एन.ओ.एस. या पेट्रोलियम उत्पाद, एन.ओ.एस.	3		I		500 एमएल	ई3	पी001		टी11	टीपी1 टीपी8
1268	पेट्रोलियम डिस्टिलेट्स, एन.ओ.एस. या पेट्रोलियम उत्पाद, एन.ओ.एस.	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी8 टीपी28
1268	पेट्रोलियम डिस्टिलेट्स, एन.ओ.एस. या पेट्रोलियम उत्पाद, एन.ओ.एस.	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
1272	पाइन ऑयल	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1274	एन-प्रोपेनॉल (प्रोपाइल अल्कोहल, सामान्य)	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1274	एन-प्रोपेनॉल (प्रोपाइल अल्कोहल, सामान्य)	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1
1275	प्रोपायनल डिहाइड्रड	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1276	एन-प्रोपायल एसिटेट	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1277	प्रोपायलेमाइन	3	8	II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1278	1 - क्लोरोप्रोपेन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी7	टीपी2
1279	1, 2 - हाइड्रोक्लोप्रोपेन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1280	प्रोपायलीन ऑक्साइड	3		I		0	ई3	पी001		टी11	टीपी2 टीपी7
1281	प्रोपायल फ्लेमेट्स	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1282	पायराइडाइन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी2
1286	रोसिन ऑयल	3		II		5 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1286	रोसिन ऑयल	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1287	रबर सोल्यूशन	3		II		5 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1287	रबर सोल्यूशन	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1288	शेल ऑयल	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1288	शेल ऑयल	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1289	सोडियम मियाइलेट घोल अल्कोहल में	3	8	II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी8
1289	सोडियम मियाइलेट घोल अल्कोहल में	3	8	III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गैण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और शोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1292	टेट्राइथाइल सिलिकेट	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1293	टिकटयूरस, औषधीय	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1293	टिकटयूरस, औषधीय	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1294	टोल्थुईन	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1295	ट्राइक्लोरोसिलेन	4.3	3 8	I		0	ई0	पी401		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1296	ट्राइइथाइलेमाइन	3	8	II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1297	ट्राइमिथाइलेमाइन, एक्जुअस फोल, अधिकतम 50% ट्राइमिथाइलेमाइन, द्रव्यमान	3	8	I		0	ई0	पी001		टी11	टीपी1
1297	ट्राइमिथाइलेमाइन, एक्जुअस फोल, अधिकतम 50% ट्राइमिथाइलेमाइन, द्रव्यमान	3	8	II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1297	ट्राइमिथाइलेमाइन, एक्जुअस फोल, अधिकतम 50% ट्राइमिथाइलेमाइन, द्रव्यमान		8	III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1
1298	ट्राइमिथाइल क्लोरोसिलेन	3	8	II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1299	टर्पेनटाइन	3		III		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1300	टर्पेनटाइन विकल्प	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1300	टर्पेनटाइन विकल्प	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1301	विनाइल डीसेटेट, स्थिरीकृत	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1302	विनाइल ईथाइल ईथर, स्थिरीकृत	3		I		0	ई3	पी001		टी11	टीपी2
1303	विनाइल आईडीन क्लोराइड, स्थिरीकृत	3		I		0	ई3	पी001		टी12	टीपी2 टीपी7
1304	विनाइल आईसोब्यूटाइल ईथर, स्थिरीकृत	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1305	विनाइल ट्राइक्लोरोसिलेन	3	8	II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1306	काफ संरक्षक, द्रव	3		II		5 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1306	काफ संरक्षक, द्रव	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1307	आईलेनेस	3		II		1 एल	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1307	आईलेनेस	3		III	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1308	ज्वलनशील द्रव में सस्पेंडिड जिरकोनियम	3		I		0	ई3	पी001	पीपी33		
1308	ज्वलनशील द्रव में सस्पेंडिड जिरकोनियम	3		II		1 एल	ई2	पी001	पीपी33		
1308	ज्वलनशील द्रव में सस्पेंडिड जिरकोनियम	3		III	223	5 एल	ई1	पी001			
1309	एल्फूमीनियम पाउडर, को. टंक	4.1		II		1 एल, ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	पीपी38 बी2, बी4	टी3	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और शोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1309	एल्मोनियम पाउडर, कोटिड	4.1		III	223	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	पीपी11 बी3	टी1	टीपी33
1310	एल्मोनियम पिस्टॉल, कम से कम 10% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		I	28	0	ई0	पी406	पीपी26		
1311	बोरनिको	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1313	कैल्शियम रिसाइनैट	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी06		टी1	टीपी33
1314	कैल्शियम रिसाइनैट, फ्यूज	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी04		टी1	टीपी33
1318	काबोलेट रेसिनैट, पॉलिमिटेड	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी06		टी1	टीपी33
1321	डाइनाइट्रोफेनोलेट्स, कम से कम 15% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1	6.1	I	28	0	ई0	पी406	पीपी26		
1322	डाइनाइट्रोफेनोलेट्स, कम से कम 15% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		I	28	0	ई0	पी406	पीपी26		
1323	फेरोसेरीयम	4.1		II	249	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1324	फ्लेमस, नाइट्रोसेल्युलोज बेस, जिरेटिन कोटिड, स्प्रैंग के अलावा	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002	पीपी15		
1325	ज्वलनशील ठोस, ऑर्गेनिक, एन.ओ.एस.	4.1		II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1325	ज्वलनशील ठोस, ऑर्गेनिक, एन.ओ.एस.	4.1		III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1326	हेफोनियम पाउडर, कम से कम 25% जल मिश्रित (जल की अधिकता दृश्य हो) (क) मेकेनिकली उत्पादिता, पदार्थ का आकार 53 माइक्रोन से कम, (ख) रासायनिक रूप से उत्पादित, पदार्थ का आकार 840 माइक्रोन से कम	4.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी410 आईबीसी08	पीपी40 बी2	टी3	टीपी33
1327	घारा, तिनका या भूसा	4.1			281	3 कि.ग्रा.	ई0	पी003 आईबीसी08	पीपी19 बी6		
1328	हेक्सामेथाइलिन - टेट्राहाइड्रन	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
1330	मैगनीज रिसाइनैट	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी06		टी1	टीपी33
1331	माधुस, कहीं भी स्ट्राइक	4.1		III	293	5 कि.ग्रा.	ई1	पी407	पीपी27		
1332	मेटलीडहाइड	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1333	खरियम, स्लेब्स, इंगोट्स या रॉड्स	4.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4		
1334	नेफथलीन, कत्ता या नेफथलीन, परिष्कृत	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
1336	नाइट्रोगुआनिडाइन (पिकराइड) कम से कम 20% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		I	28	0	ई0	पी406			
1337	नाइट्रोस्टार्व, कम से कम 20% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		I	28	0	ई0	पी406			
1338	फास्फोरस, एमोरफाउस	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी410 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संश्लिष्ट और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1339	फास्फोरस, हेक्टासल्फाइड, पीले और सफेद फास्फोरस से मुक्त	4.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
1340	फास्फोरस, पेंटासल्फाइड, पीले और सफेद फास्फोरस से मुक्त	4.3	4.1	II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
1341	फास्फोरस, सेक्स्टुसल्फाइड, पीले और सफेद फास्फोरस से मुक्त	4.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
1343	फास्फोरस, ट्राईसल्फाइड, पीले और सफेद फास्फोरस से मुक्त	4.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
1344	ट्राईनाइट्रोबेन्ज़ीन (मिज़ाईक एसिड) कम से कम 30% जल से मिश्रित, द्रव्यमान	4.1			28	0	इ0	पी406	पीपी26		
1345	रबर स्क्रैप या रबर शैड्ड्री, पूर्ण या दरदरा, अधिकतम 840 माइक्रोन और 45% रबर अंश	4.1		II	223	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1346	सिलिकोन पाउडर, एमोर्फ़स	4.1		III	32	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1347	सिलिकॉन पिकरेट, कम से कम 30% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		I	28	0	इ0	पी406	पीपी25 पीपी26		
1348	सोडियम डाईनाइट्रो-ओ-क्रोसिलेट, कम से कम 15% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1	6.1	I	28	0	इ0	पी406	पीपी26		
1349	सोडियम पाइक्रामेट, कम से कम 20% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		I	28	0	इ0	पी406	पीपी26		
1350	सल्फर	4.1		III	242	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
1352	टिटैनियम पाउडर, हेक्सायनम पाउडर, कम से कम 25% जल मिश्रित (जल की अधिकता दृष्टव्य हो) (क) मेकेनिकली उत्पादिता, पदार्थ का आकार 53 माइक्रोन से कम, (ख) रासायनिक रूप से उत्पादित, पदार्थ का आकार 840 माइक्रोन से कम	4.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी06	पीपी40 बी2	टी3	टीपी33
1353	फाइबर या फ्रेब्रिक कमजोर नाइट्रेटिड नाइट्रोसेलुलोज से भरा हुआ, एन.ओ.एस.	4.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी410 आईबीसी08	बी3		
1354	ट्राईनाइट्रोबेन्ज़ीन, कम से कम 30% जल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	इ0	पी406			
1355	ट्राईनाइट्रोबेन्ज़ोइक एसिड, कम से कम 30% जल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	इ0	पी406			
1356	ट्राईनाइट्रोटोल्युन (टीएनटी) कम से कम 30% जल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	इ0	पी406			
1357	यूरिया नाइट्रेट, कम से कम 20% जल मिश्रित	4.1		I	28 227	0	इ0	पी406			
1358	जिरकोनियम पाउडर, हेक्सायनम पाउडर, कम से कम 25% जल मिश्रित (जल की अधिकता दृष्टव्य हो) (क) मेकेनिकली उत्पादिता, पदार्थ का आकार 53 माइक्रोन से कम, (ख) रासायनिक रूप से उत्पादित, पदार्थ का आकार 840 माइक्रोन से कम	4.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी06	पीपी40	टी3	टीपी33
1360	कैल्शियम फास्फाइड	4.3	6.1	I		0	इ0	पी403			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1361	कार्बन, पशु या वनस्पति मूल	4.2		II		0	इ2	पी002 आईबीसी06	पीपी12	टी3	टीपी33
1361	कार्बन, पशु या वनस्पति मूल	4.2		III	233	0	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	पीपी12 बी3	टी1	टीपी33
1362	कार्बन, सक्रिय	4.2		III	233	0	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	पीपी11 बी3	टी1	टीपी33
1363	कोयला	4.2		III	29	0	इ1	पी003 आईबीसी08 एलपी02	पीपी20 बी3, बी6		
1364	कपास अपशिष्ट, तैलीय	4.2		III		0	इ1	पी003 आईबीसी08 एलपी02	पीपी19 बी3, बी6		
1365	कपास, गोला	4.2		III	29	0	इ1	पी003 आईबीसी08 एलपी02	पीपी19 बी3, बी6		
1369	पी - नाइट्रोसोडिग्लाइसोनोइलाइन	4.2		II		0	इ2	पी410 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1372	फायबर, पशु या फायबर, वनस्पति जला, भीरा या डेम्प	4.2		III	117	0	इ1	पी410			
1373	फायबर या फेब्रिकस, पशु या वनस्पति या सिंथेटिक, एन.ओ.एस. तेल के साथ	4.2		III		0	इ1	पी410 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
1374	मछली भोजन (फिश स्केप), अस्थिरकृत	4.2		II	300	0	इ2	पी410 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1376	आयरन ऑक्साइड, स्पेन्ट या आयरन स्पोज स्पेन्ट, कोयला गैस शुद्धीकरण से प्राप्त	4.2		III	223	0	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके2	टीपी33
1378	मेटल केटोलेक्ट किसी दृष्ट्य द्रव अधिकता से निर्भिन्न	4.2		II	274	0	इ2	पी410 आईबीसी01	पीपी39	टी3	टीपी33
1379	कागज, असंयुक्त तेल उपचारित, अपूर्ण रूप से शुष्क (कार्बन पेपर सहित)	4.2		III		0	इ1	पी410 आईबीसी08	बी3		
1380	पेटाबोरेन	4.2	6.1	I		0	इ0	पी801			
1381	फास्फोरस, सफेद या पीला, शुष्क या जल में या बोल में	4.2	6.1	I		0	इ0	पी405		टी9	टीपी3 टीपी13
1382	पोटाशियम सल्फाइड, एनहाइड्रस या पोटाशियम सल्फाइड, क्रिस्टलाइजेशन के 307 जल से कम	4.2		II		0	इ2	पी410 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1383	पाइरोफोरिक मेटल, एन.ओ.एस. या पाइरोफोरिक एलॉय, एन.ओ.एस.	4.2		I	274	0	इ0	पी404		टी21	टीपी7 टीपी33
1384	सोडियम डाइहाइड्रोजेनाइट (सोडियम हाइड्रोसल्फाइड)	4.2		II		0	इ2	पी410 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1385	सोडियम सल्फाइड, एनोहाइड्रस या सोडियम सल्फाइड क्रिस्टलाइजेशन के 30% जल से कम	4.2		II		0	इ2	पी410 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1386	सीड केक 1.5% जल से अधिक और अधिकतम 11% नमी सहित	4.2		III	29	0	इ1	पी003 आईबीसी08 एलपी02	पीपी20 बी3, बी6		
1387	ऊनी अपशिष्ट, गोला	4.2		III	117	0	इ1	पी410			
1389	अल्कली मेटल अम्लगम, द्रव	4.3		I	182	0	इ0	पी402			
1390	अल्कली मेटल एनाइड्स	4.3		II	182	500 ग्र.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1391	अल्कली मेटल डिस्पर्सन या अल्कलाइन अर्थ मेटल डिस्पर्सन	4.3		I	182 183	0	इ0	पी402			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोटैबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1392	अल्कालाइन अर्ध मेटल अमलगम, द्रव	4.3		I	183	0	इ0	पी402			
1393	अल्कालाइन अर्ध मेटल अलॉय, एन.ओ.एस.	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1394	अल्युमीनियम कार्बाइड	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1395	अल्युमीनियम फेरोसिलिकोन पाउडर	4.3	6.1	II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1396	अल्युमीनियम पाउडर, अनकोटिड	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1396	अल्युमीनियम पाउडर, अनकोटिड	4.3		III	223	1 कि.ग्रा.	इ1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
1397	अल्युमीनियम फास्फाइड	4.3	6.1	I		0	इ0	पी403			
1398	अल्युमीनियम सिलिकोन पाउडर, अनकोटिड	4.3		III	37 223	1 कि.ग्रा.	इ1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
1400	बेरियम	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1401	कैल्शियम	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1402	कैल्शियम कार्बाइड	4.3		I		0	इ0	पी403 आईबीसी04	बी1	टी9	टीपी7 टीपी33
1402	कैल्शियम कार्बाइड	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1403	कैल्शियम क्लोराइड 0.1% से अधिक कैल्शियम कार्बाइड	4.3		III	38	1 कि.ग्रा.	इ1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
1404	कैल्शियम हाइड्राइड	4.3		I		0	इ0	पी403			
1405	कैल्शियम सिलिसाइड	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1405	कैल्शियम सिलिसाइड	4.3		III	223	1 कि.ग्रा.	इ1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
1407	कैल्शियम	4.3		I		0	इ0	पी403 आईबीसी04	बी1		
1408	फेरोसिलिकोन 30% या उससे अधिक किंतु 90% से कम सिलिकोन	4.3	6.1	III	39 223	1 कि.ग्रा.	इ1	पी003 आईबीसी08	पीपी20 बी4, बी6	टी1बीके2	टीपी33
1409	मेटल हाइड्राइड्स, गटर-रिफिल्टर, एन.ओ.एस.	4.3		I	274	0	इ0	पी403			
1409	मेटल हाइड्राइड्स, गटर-रिफिल्टर, एन.ओ.एस.	4.3		II	274	500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
1410	लीथियम अल्युमीनियम हाइड्राइड	4.3		I		0	इ0	पी403			
1411	लीथियम अल्युमीनियम हाइड्राइड, इथरियल	4.3	3	I		0	इ0	पी402			
1413	लीथियम फेरोहाइड्राइड	4.3		I		0	इ0	पी403			
1414	लीथियम हाइड्राइड	4.3		I		0	इ0	पी403			
1415	लीथियम	4.3		I		0	इ0	पी403 आईबीसी04	बी1		
1417	लीथियम सिलिकोन	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1418	मैगनीशियम पाउडर या मैगनीशियम अलॉय पाउडर	4.3	4.2	I		0	इ0	पी403			
1418	मैगनीशियम पाउडर या मैगनीशियम अलॉय पाउडर	4.3	4.2	II		0	इ2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
1418	मैगनीशियम पाउडर या मैगनीशियम अलॉय पाउडर	4.3	4.2	III	223	0	इ1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
1419	मैगनीशियम अल्युमीनियम फास्फाइड	4.3	6.1	I		0	इ0	पी403			
1420	पोटेशियम मेटल अलॉय, द्रव	4.3		I		0	इ0	पी402			
1421	अल्काली मेटल अलॉय द्रव, एन.ओ.एस.	4.3		I	182	0	इ0	पी402			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कंटेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1422	फेरीशियम सोडियम अम्लीय, द्रव	4.3		I		0	इ0	पी402		टी9	टीपी3 टीपी7 टीपी31
1423	सोडियम	4.3		I		0	इ0	पी403 आईबीसी04	बी1		
1426	सोडियम बोरोहाइड्राइड	4.3		I		0	इ0	पी403			
1427	सोडियम हाइड्राइड	4.3		I		0	इ0	पी403			
1428	सोडियम	4.3		I		0	इ0	पी403 आईबीसी04	बी1	टी9	टीपी7 टीपी33
1431	सोडियम मेथिलेट	4.2	8	II		0	इ2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
1432	सोडियम फॉस्फाइड्स	4.3	6.1	I		0	इ0	पी403			
1433	स्टेनिक फॉस्फाइड्स	4.3	6.1	I		0	इ0	पी403			
1435	जिंक राख	4.3		III	223	1 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
1436	जिंक पाऊडर या जिंक धूल	4.3	4.2	I		0	इ0	पी403			
1436	जिंक पाऊडर या जिंक धूल	4.3	4.2	II		0	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1436	जिंक पाऊडर या जिंक धूल	4.3	4.2	III	223	0	इ1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
1437	जिंकोनियम हाइड्राइड	4.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी04	पीपी40	टी3	टीपी33
1438	अल्युमिनियम नाइट्राइड	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
1439	अमोनियम परक्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1442	अमोनियम परक्लोरेट	5.1		II	152	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1444	अमोनियम परसल्फेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1445	बेरियम क्लोरेट, ठोस	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1446	बेरियम नाइट्रेट	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1447	बेरियम परक्लोरेट, ठोस	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1448	बेरियम परमैंगनेट	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1449	बेरियम पेट्रोक्साइड	5.1	8.1	II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1450	ब्रोमेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस.	5.1		II	274 350	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1451	कैसियम नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1452	कैल्शियम क्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1453	कैल्शियम क्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1454	कैल्शियम नाइट्रेट	5.1		III	208	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
1455	कैल्शियम परक्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1456	कैल्शियम परमैंगनेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1457	कैल्शियम पेट्रोक्साइड	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1458	क्लोरेट और ब्रोरेट मिश्रण	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1458	क्लोरेट और बोरेट मिश्रण	5.1		II	223	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1459	क्लोरेट और मैग्नीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1459	क्लोरेट और मैग्नीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस	5.1		III	223	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1461	क्लोरेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस.	5.1		II	274 351	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1462	क्लोरेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस.	5.1		II	274 352	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1463	कोमयम ट्राइऑक्साइड, एनहाइड्रस	5.1	6.1 8	II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1465	डाइडिगम नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1466	फेरिक नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1467	गुआनडाइन नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1469	लैंड नाइट्रेट	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1470	लैंड परक्लोरेट, ठोस	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1471	लीथियम हाइपोक्लोरेट, शुष्क या लीथियम हाइपोक्लोरेट, शुष्क	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4		
1471	लीथियम हाइपोक्लोरेट, शुष्क या लीथियम हाइपोक्लोरेट, शुष्क	5.1		III	223	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1472	लीथियम पेरॉक्साइड	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1473	मैग्नीशियम ब्रोमेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी3, बी4	टी3	टीपी33
1474	मैग्नीशियम नाइट्रेट	5.1		III	332	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
1475	मैग्नीशियम परक्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1476	मैग्नीशियम पेरॉक्साइड	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1477	नाइट्रेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस.	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1477	नाइट्रेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस.	5.1		III	223	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1479	ऑक्साइडिंग ठोस, एन.ओ.एस.	5.1		I	274	0	ई0	पी503 आईबीसी05	बी1		
1479	ऑक्साइडिंग ठोस, एन.ओ.एस.	5.1		II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1479	ऑक्साइडिंग ठोस, एन.ओ.एस.	5.1		III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1481	परक्लोरेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस.	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1481	परक्लोरेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस.	5.1		III	223	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1482	परमैंगनेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस.	5.1		II	206 274 353	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण ओरिजिन	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(8)	(9)	(10)	(11)
1482	परमिगनेट्स, इन्फोर्मेन्स, एन.ओ.एस.	5.1		III	206 223 274 353	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1483	पेरोक्साइड, इन्फोर्मेन्स, एन.ओ.एस.	5.1		II		5 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1483	पेरोक्साइड, इन्फोर्मेन्स, एन.ओ.एस.	5.1		II	223	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1484	पोटेशियम ड्रोमेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1485	पोटेशियम क्लोरेट	5.1		II		5 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1486	पोटेशियम नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
1487	पोटेशियम नाइट्रेट और सोडियम नाइट्रेट मिश्रण	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1488	पोटेशियम नाइट्रेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1489	पोटेशियम परक्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1490	पोटेशियम परमैगनेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1491	पोटेशियम पेरोक्साइड	5.1		I		0	इ0	पी503 आईबीसी06	बी1		
1492	पोटेशियम परक्लोरेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1493	सिल्वर नाइट्रेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1494	सोडियम ड्रोमेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1495	सोडियम क्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3 बीके1 बीके2	टीपी33
1496	सोडियम क्लोराइड	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1496	सोडियम नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
1499	सोडियम नाइट्रेट और पोटेशियम नाइट्रेट मिश्रण	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
1500	सोडियम नाइट्रेट	5.1	6.1	III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
1502	सोडियम परक्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1503	सोडियम परमैगनेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1504	सोडियम पेरोक्साइड	5.1		I		0	इ0	पी503 आईबीसी05	बी1		
1505	सोडियम परक्लोरेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1506	स्ट्रॉन्टियम क्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1507	स्ट्रॉन्टियम नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1508	स्ट्रॉन्टियम परक्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1506	स्ट्रॉन्टियम पेरोक्साइड	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1510	टेट्राहाइड्रोमीथेन	6.1	6.1	I	354	0	इ0	पी002			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और शोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1511	यूरिया हाइड्रोजन पेरॉक्साइड	5.1	8	III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
1512	जिक अमोनियम नाइट्रेट	6.1		II		1 कि. ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1513	जिक क्लोरेट	5.1		II		1 कि. ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1514	जिक नाइट्रेट	5.1		II		1 कि. ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1515	जिक पर्मैंगेनेट	5.1		II		1 कि. ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1516	जिक पेरॉक्साइड	5.1		II		1 कि. ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1517	जिरकोनियम पिकामेट, कम से कम 25% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		I	28	0	ई0	पी408	पीपी26		
1541	एसिटोन रिआक्टाइजिंग, स्थिरीकृत	6.1		I	354	0	ई0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1544	अक्वोलोइड्स, ठोस, एन.ओ.एस. या अक्वोलोइड सॉल्यूशंस, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		I	43 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1544	अक्वोलोइड्स, ठोस, एन.ओ.एस. या अक्वोलोइड सॉल्यूशंस, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1544	अक्वोलोइड्स, ठोस, एन.ओ.एस. या अक्वोलोइड सॉल्यूशंस, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	43 223 274	5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1545	अलाइन, आईसोथाइओसाइनेट, स्थिरीकृत	6.1	3	II		100 मि. ग्रा.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1546	अमोनियम अर्सेनेट	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1547	एनाइलाइन	6.1		II	279	100 मि. ग्रा.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1548	एनाइलाइन हाइड्रोक्लोराइड	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी1	टी1	टीपी33
1549	एंटीमनी कम्पाउंड, इन्सोर्गेनिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	45 274	5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1550	एंटीमनी सेल्फेट	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1551	एंटीमनी थोटेसियम टेरट्रेट	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1553	अर्सेनिक एसिड, द्रव	6.1		I		0	ई5	पी001		टी20	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1554	अर्सेनिक एसिड, द्रव	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1555	अर्सेनिक ब्रोमाइड	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1556	अर्सेनिक कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस., इन्सोर्गेनिक, जिसमें अर्सेनेट्स, एन.ओ.एस., अर्सेनाइड्स, एन.ओ.एस., और अर्सेनिक सल्फाइड्स, एन.ओ.एस.	6.1		I	43 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1556	अर्सेनिक कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस., इन्सोर्गेनिक, जिसमें अर्सेनेट्स, एन.ओ.एस., अर्सेनाइड्स, एन.ओ.एस., और अर्सेनिक सल्फाइड्स, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 274	100 मि. ग्रा.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1556	अर्सेनिक कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस., इन्सोर्गेनिक, जिसमें अर्सेनेट्स, एन.ओ.एस., अर्सेनाइड्स, एन.ओ.एस., और अर्सेनिक सल्फाइड्स, एन.ओ.एस.	6.1		III	43 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28

यू.एन. सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यू.एन. पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सौमिल और अंशवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(8)	(9)	(10)	(11)
1557	असैनिक कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस., इन्फोर्मेटिक, जिसमें असेनैट्स, एन.ओ.एस., असेनाइट्स, एन.ओ.एस., और असैनिक सल्फाइड्स, एन.ओ.एस.	6.1		I	43 274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1557	असैनिक कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस., इन्फोर्मेटिक, जिसमें असेनैट्स, एन.ओ.एस., असेनाइट्स, एन.ओ.एस., और असैनिक सल्फाइड्स, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1557	असैनिक कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस., इन्फोर्मेटिक, जिसमें असेनैट्स, एन.ओ.एस., असेनाइट्स, एन.ओ.एस., और असैनिक सल्फाइड्स, एन.ओ.एस.	6.1		III	43 223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1558	असैनिक	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1559	असैनिक पेन्टोक्साइड	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1560	असैनिक ट्राइक्लोराइड	6.1		I		0	इ5	पी602		टी14	टीपी2 टीपी13
1561	असैनिक ट्राइआक्साइड	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1562	असैनिकल डस्ट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1564	बेरियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		II	177 274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1564	बेरियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		III	177 223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1565	बेरियम साइनाइड	6.1		I		0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1566	बेरिलियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1566	बेरिलियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1567	बेरिलियम फ्लोराइड	6.1	4.1	II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1569	ब्रोमोफॉस्फोरस	6.1	3	II		0	इ4	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13
1570	बुसाइन	6.1		I	43	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1571	बेरियम एजाइड, कम से कम 50% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1	6.1	I	28	0	इ0	पी405			
1577	केकोडाइलिक एसिड	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1578	केरोलियम असेनैट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1578	केरोलियम असेनैट और केरोलियम असेनैट मिश्रण, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1578	केरोलियम साइनाइड	6.1		I		0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1578	केरोलियम साइनाइड, द्रव	6.1		II	279	100 मि.ग्रा.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1578	केरोलियम साइनाइड, द्रव ठोस	6.1		II	279	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1579	4-क्लोरो-3-ओ-टोल्फेनाइडोन हाइड्रोक्सीड, ठोस	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1579	हाइड्रोक्सीड	6.1			354	0	इ0	पी601		टी22	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1581	क्लोरोफॉस्फोरस और मिथाइल ब्रोमाइड मिश्रण 2% से अधिक क्लोरोफॉस्फोरस	2.3				0	इ0	पी200		टी50	

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1582	क्लोरोफ़्लोरो और मिथाइल क्लोराइड मिश्रण	2.3				0	३०	पी200		टी50	
1583	क्लोरोफ़्लोरो मिश्रण, एन.ओ.एस.	8.1		I	274 315	0	३०	पी602			
1583	क्लोरोफ़्लोरो मिश्रण, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ग्रा.	३४	पी001 आईबीसी02			
1593	क्लोरोफ़्लोरो मिश्रण, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	३१	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
1585	कॉपर ऐसिटोअसेनाइट	6.1		II		500 ग्रा.	३४	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1586	कॉपर असेनाइट	6.1		II		500 ग्रा.	३४	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1587	कॉपर साइनाइड	6.1		II		500 ग्रा.	३४	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1588	साइनाइड्स, इन्ऑर्गेनिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		I	47 274	0	३5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1588	साइनाइड्स, इन्ऑर्गेनिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	47 274	500 ग्रा.	३४	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1588	साइनाइड्स, इन्ऑर्गेनिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	47 223 274	5 कि.ग्रा.	३१	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1589	साइनोजन क्लोराइड, स्थिरकृत	2.3	8			0	३०	पी200			
1590	डाइक्लोरोनाइट्राइड्स, द्रव	6.1		II	279	100 मि.ग्रा.	३४	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1591	अ- डाइक्लोरोबेजीन	6.1		III	279	5 ली.	३१	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1593	डाइक्लोरोमिथेन	6.1		III		5 ली.	३१	पी001 आईबीसी03 एलपी01	बी8	टी7	टीपी2
1594	डाइइथाइल सल्फेट	6.1		II		100 मि.ग्रा.	३४	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1595	डाइमिथाइल सल्फेट	6.1	8	I	354	0	३०	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1596	डाइनाइट्रोबेनज़ोल्स	6.1		II		500 ग्रा.	३४	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1597	डाइनाइट्रोबेजीन्स, द्रव	6.1		II		100 मि.ग्रा.	३४	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1597	डाइनाइट्रोबेजीन्स, द्रव	6.1		III	223	5 ली.	३१	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2
1598	डाइनाइट्रो - ओ - क्रोसोल	6.1		II	43	500 ग्रा.	३४	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1599	डाइनाइट्रोफेनोल घोल	6.1		II		100 मि.ग्रा.	३४	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1599	डाइनाइट्रोफेनोल घोल	6.1		III	223	5 ली.	३१	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1600	डाइइन्ट्रोटोल्यून्स, मॉल्टन	6.1		II		0	३०	शून्य		टी7	टीपी33
1601	डिसाइक्लोपेन्टेन, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	३5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1601	डिसाइक्लोपेन्टेन, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्रा.	३४	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1601	डिसाइक्लोपेन्टेन, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1		III	274	5 कि.ग्रा.	३१	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1602	डाई, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस. या डाई इन्टरमीडिएट, द्रव, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	३5	पी001			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवाहित मात्राएँ		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1602	डाई, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस. या डाई इन्टरमीडिएट, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ग्रा.	इ4	पी001 आईबीसी02			
1602	डाई, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस. या डाई इन्टरमीडिएट, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
1603	इथाइल प्रोपेनोसिटेट	6.1	3	II		100 मि.ग्रा.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1604	इथाइलएनीडियामाइन	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1606	इथाइलीन डिब्रामाइड	6.1		I	354	0	इ0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1606	फेरिक अर्सेनेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1607	फेरिक अर्सेनेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1608	फेरस अर्सेनेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1611	हेक्साइथाइल टेट्राफोस्फेट	6.1		II		100 मि.ग्रा.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1612	हेक्साइथाइल टेट्राफोस्फेट और कम्प्रेस्ड गैस मिश्रण	2.3				0	इ0	पी300			
1613	हाइड्रोसालिनिक एसिड, एक्वीजिस घोल (हाइड्रोजन साइनाइड, एक्वीजिस घोल) अधिकतम 20% हाइड्रोजन साइनाइड सहित	6.1		I	48	0	इ5	पी501		टी14	टीपी2 टीपी13
1614	हाइड्रोजन साइनाइड, स्थिरकृत 3% से कम बल के साथ और एक संरक्षक अक्रिय सामग्री में अवशोषित	6.1		I		0	इ5	पी009			
1616	लैंड एसिनेट	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1617	लैंड अर्सेनाइट्स	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1618	लैंड अर्सेनाइट्स	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1620	लैंड साइनाइड	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1621	लैंडन पर्याल	6.1		II	43	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1622	मैग्नीशियम अर्सेनेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1623	मरक्यूरिक अर्सेनेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1624	मरक्यूरिक क्लोराइड	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1625	मरक्यूरिक नाइट्रेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1626	मरक्यूरिक पोटेशियम साइनाइड	6.1		I		0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1627	मरक्यूरस नाइट्रेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1629	मरकरी एसिनेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1630	मरकरी अमोनियम क्लोराइड	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1631	मरकरी बेजोस्ट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1634	मरकरी ब्रोमाइड्स	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1636	मरकरी साइनाइड	6.1		I		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी03	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1637	मरकरी ग्लूकोनेट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1638	मरकरी अमोनियाइड	6.1		I		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1639	मरकरी न्यूक्लेरिड	6.1		I		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1640	मरकरी ओलिट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1641	मरकरी ऑक्साइड	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1642	मरकरी ऑक्सीसाइनाइड, असंशुद्ध	6.1		I		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1643	मरकरी फॉस्फोरिक अमोनियाइड	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1644	मरकरी सॉल्लिडाइलेंट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1645	मरकरी सल्फेट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1646	मरकरी थियोसाइनाइड	6.1		I		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1647	मिथाइल ब्रोमाइड और इथिलीन डाइब्रोमाइड मिश्रण, द्रव	6.1		I	354	0	इ0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13
1648	एसिओनाइड्राइल	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1649	मॉटर ईंधन, एटी-नोक मिश्रण	6.1		I		0	इ6	पी002		टी14	टीपी2 टीपी3
1650	बैट्टा - नेथ्राइलेमाइन, ठोस	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी37
1651	नेथ्राइलेमाइन, ठोस	6.1		I	43	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी3
1652	नेथ्राइलेमाइन	6.1		I		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1653	निकोटीन साइनाइड	6.1		I		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1654	निकोटीन	6.1		I		500 ग्र.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4		
1655	निकोटीन कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस. या निकोटीन प्रिपरेशन, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1			43 274	0	इ5	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी6	टीपी33
1656	निकोटीन कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस. या निकोटीन प्रिपरेशन, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1			43 274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1657	निकोटीन कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस. या निकोटीन प्रिपरेशन, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 223	5 कि.ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
1658	निकोटीन हाइड्रोक्लोराइड, द्रव या घोल	6.1		III	43 223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03			
1659	निकोटीन सॉल्लिडाइलेंट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1660	निकोटीन सल्फेट घोल	6.1		II		100 मि.ग्र.	इ4	पी001 आईबीसी08		टी7	टीपी2
1661	निकोटीन सल्फेट घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2
1662	निकोटीन टारट्रेट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1663	नाइट्रिक ऑक्साइड, संपीकृत	2.3	5.1 8			0	इ0	पी200			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1661	नाइट्रोएनाइलिनस (ओ., एम., पी.)	6.1		II	279	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1662	नाइट्रोबेजीन	6.1		II	279	100 एलएल	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1663	नाइट्रोफेनील्स (ओ., एम., पी.)	6.1		III	279	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1664	नाइट्रोफ्यूनेस, द्रव	6.1		II		100 एलएल	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1665	नाइट्रोजाइलीन, द्रव	6.1		II		100 एलएल	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1669	पेटाक्लोरोइपेन	6.1		II		100 एलएल	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1670	परक्लोरोमियाइल मेक्लेथेन	6.1		I		0	इ0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1671	फेनील, ठोस	6.1		II	279	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1672	फेनाइलकार्बाइलेमाइन	6.1		I		0	इ5	पी602		टी14	टीपी2 टीपी13
1673	फेनाइलएडिपामाइनस (ओ., एम., पी.)	6.1		III	279	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1674	फेनाइलभरक्यूरिक एसिडेट	6.1		II	43	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1677	फोटेशियम अर्सेनेट	6.1				500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1678	फोटेशियम अर्सेनेट	6.1				500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1679	फोटेशियम क्यूप्रोसडाइड	6.1				500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1680	फोटेशियम साइनाइड, ठोस	6.1		I		0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1683	सिल्वर अर्सेनाइट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1684	सिल्वर साइनाइड	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1685	सोडियम अर्सेनेट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1686	सोडियम अर्सेनेट, एक्वीअस घोल	6.1		II	43	100 एलएल	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1686	सोडियम अर्सेनेट, एक्वीअस घोल	6.1		III	43 223	5 लि.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी2
1687	सोडियम अजाइड	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4		
1688	सोडियम कोकोडाइलेट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1689	सोडियम साइनाइड, ठोस	6.1		I		0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1690	सोडियम फ्लोराइड, ठोस	6.1		III		5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1691	स्ट्रोन्टियम अर्सेनाइट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1692	स्ट्राइवनाइन या स्ट्राइवनाइन	6.1		I		0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1693	आसू गैस पदार्थ, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी001			
1693	आसू गैस पदार्थ, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	0	इ5	पी001 आईबीसी02			
1694	ब्रोमोबेजाइन साइनाइड्स	6.1		I	139	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1695	क्लोरोसिटोन, स्थिरकृत	6.1	3 8	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1697	क्लोरोसिटोफीन, ठोस	6.1		II		0	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1698	डाइफेनाइलमाइन क्लोरोअरसाइन	6.1		I		0	ई5	पी005		टी6	टीपी33
1699	डाइफेनाइलक्लोरोअरसाइन, द्रव	6.1		I		0	ई5	पी001			
1700	ऑक्सी गैस बोरिया	6.1		II		0	ई0	पी000			
1701	आइसिल ब्रोमाइड, द्रव	6.1		II		0	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
1702	1, 1, 2, 2 - टेट्राक्लोरोईथेन	6.1		II		100 एलएल	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1704	टेट्राइथाइल डाईडिऑक्साइडोफॉस्फेट	6.1		II	43	100 एलएल	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1707	हेक्सीथेन कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		II	43	500 ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1708	ओल्फुब्रान्स, द्रव	6.1		II	279	100 एलएल	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1709	2, 4 - टोल्युलनेटिआमाइन, ठोस	6.1		III		5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1710	ट्राइक्लोरोडिहाइलीन	6.1		III		5 लि.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1711	जङ्गलाइडाइन्स, द्रव	6.1		II		100 एलएल	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1712	जिक असेनेट, जिक असेनेट या जिक असेनेट और जिक असेनेट मिश्रण	6.1		II		500 ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1713	जिक साइनाइड	6.1		I		0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1714	जिक फॉस्फाइड	4.3	6.1	I		0	ई0	पी403			
1715	एथिलेटिक एनहाइडाइड	8	3	II		1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1716	एसिटाल ब्रोमाइड	8		II		1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1717	एसिटाल क्लोराइड	3	3	II		1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1718	ब्यूटाइल एथिड कार्बोफेट	8		III		5 लि.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1719	कार्बेटिक अल्कली द्रव, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
1719	कार्बेटिक अल्कली द्रव, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 लि.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1 टीपी28
1722	अलाइल क्लोराफॉर्मेट	6.1	3 8	I		0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
1723	अलाइल आयोडाइड	3	8	II		1 लि.	ई2	पी001 आईसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
1724	अलाइल ट्राइक्लोरोसिलेन, स्थिरकृत	8	3	II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1725	अल्फुमीनियम ब्रोमाइड, एनहाइड्रस	8		II		1 कि.ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1726	अल्फुमीनियम क्लोराइड, एनहाइड्रस	8		II		1 कि.ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1727	अल्फुमिनियम हाइड्रोजेनीक्लोराइड, ठोस	8		II		1 कि.ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग संख्या श्रेणी	कैल अंश	यूएन पैकिंग समूह	विवेक प्रावधान	संश्लिष्ट और अपरिमित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टंक और ब्लेक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग विवरण	विवेक प्रावधान	विवेक	विवेक प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1728	एथिलहाइड्रोक्लोरोसिलेन	8		II		0	इ2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1729	एनाइसोप्रुन क्लोराइड	8		II		1 कि. ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1730	एटीएमपी पेटाक्लोराइड, द्रव	8		II		1 लि.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1731	एटीएमपी पेटाक्लोराइड, द्रव, घोल	8		II		1 लि.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1731	एटीएमपी पेटाक्लोराइड, द्रव	8		III	223	5 लि.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1732	एटीएमपी पेटाक्लोराइड	8	6.1	II		1 लि.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1733	एटीएमपी ट्राइक्लोराइड	8		II		1 कि. ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1736	बेजाइल क्लोराइड	8		II		1 लि.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13
1737	बेजाइल ब्रोमाइड	6.1	8	II		0	इ4	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13
1738	बेजाइल क्लोराइड	6.1	8	II		0	इ4	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13
1739	बेजाइल क्लोरोफॉर्मेट	8		I		0	इ0	पी001		टी10	टीपी2 टीपी13
1740	हाइड्रोजेनफ्लोराइड, ठोस, एन.ओ.एस.	8		II		1 कि. ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1740	हाइड्रोजेनफ्लोराइड, ठोस, एन.ओ.एस.	8		III	223	5 कि. ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1741	बोरोन ट्राइक्लोराइड	2.3	8			0	इ0	पी200			
1742	बोरोन ट्राइक्लोराइड एसिटिक एसिड कॉम्प्लेक्स, द्रव	8		II		1 लि.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1743	बोरोन ट्राइक्लोराइड प्रोपेजोनिक, एसिटिक कॉम्प्लेक्स, द्रव	8		II		1 लि.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1744	ब्रोमाइन या ब्रोमाइन घोल	8	6.1	I		0	इ0	पी804		टी22	टीपी2 टीपी10 टीपी13
1745	ब्रोमाइन पेटाक्लोराइड	5.1	6.1 8	I		0	इ0	पी200		टी22	टीपी2 टीपी13
1746	ब्रोमाइन ट्राइक्लोराइड	5.1	6.1 8	I		0	इ0	पी200		टी22	टीपी2 टीपी13
1747	ब्रुमोहाइड्रोक्लोरोसिलेन	8	3	II		0	इ2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1748	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, शुष्क या कैल्शियम हाइपोक्लोराइट मिश्रण, शुष्क 39% उपलब्ध क्लोरीन के साथ (8.8% उपलब्ध ऑक्सीजन)	5.1		II	314	1 कि. ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी2, बी4, बी13		
1748	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, शुष्क या कैल्शियम हाइपोक्लोराइट मिश्रण, शुष्क 39% उपलब्ध क्लोरीन के साथ (8.8% उपलब्ध ऑक्सीजन)	5.1		III	316	5 कि. ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी4		
1749	क्लोरीन ट्राइक्लोराइड	2.3	5.1 8			0	इ0	पी200			
1750	क्लोरोएसिटिक एसिड, घोल	6.1	8	II		100 एलएस	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1751	क्लोरोएसिटिक एसिड, ठोस	6.1	8	II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1752	क्लोरोएसिटेट्स क्लोराइड	6.1	8	I	354	0	इ0	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1753	क्लोरोफ्लोरोकार्बन - ट्राइक्लोरोसिलेन	8		II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7
1754	क्लोरोसल्फोनिक एसिड (सल्फर ट्राइऑक्साइड के साथ और उसके बगैर)	8		I		0	ई0	पी001		टी20	टीपी2
1755	क्रोमिक एसिड घोल	8		II		1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1755	क्रोमिक एसिड घोल	8		III	223	5 लि.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1756	क्रोमिक फ्लोराइड, ठोस	8		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1757	क्रोमिक फ्लोराइड, घोल	8		II		1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1757	क्रोमिक फ्लोराइड, घोल	8		III	223	5 लि.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1758	क्रोमियम ऑक्सीक्लोराइड	8		I		0	ई0	पी001		टी10	टीपी2
1759	कोरोसिव ठोस, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
1759	कोरोसिव ठोस, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1759	कोरोसिव ठोस, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1760	कोरोसिव द्रव, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27
1760	कोरोसिव द्रव, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
1760	कोरोसिव द्रव, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 लि.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
1761	क्यूप्राइडहाइलेनेडाइएमाइन, घोल	8	6.1	II		1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1761	क्यूप्राइडहाइलेनेडाइएमाइन, घोल	8	6.1	III	223	5 लि.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1 टीपी28
1762	साइक्लोहेक्सीनाइट्र ट्राइक्लोरोसिलेन	8		II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1763	साइक्लोहेक्सीनाइट्र - ट्राइक्लोरोसिलेन	8		I		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1764	डाइक्लोरोएसिटिक एसिड	8		II		1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1765	डाइक्लोरोएसिटोइल क्लोराइड	8		II		1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1766	डाइक्लोरोफिनाइन - ट्राइक्लोरोसिलेन	8		II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1767	डाइक्लोरोफिनाइन - ट्राइक्लोरोसिलेन	8	3	II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1768	डाइक्लोरोकार्बोरीक एसिड, एनहाइड्रस	8		I		1 लि.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1769	डाइफिनाइनडाइक्लोरोसिलेन	8		I		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1770	डाइफिनाइनमिथाइल थोमाइड	8		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1771	डोडेसाइलट्राइक्लोरोसिलेन	8		II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1773	फेरिक क्लोराइड, एनहाइड्रस	8		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	योग जोड़ियम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1774	ऑक्सीजन यंत्र गैजिंग, कोरोसिव द्रव	8		II		1 ली.	इ0	पी001	पीपी4		
1775	फ्लोरोबोरिक एसिड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1776	फ्लोरोफॉस्फोरिक एसिड, एनहाइड्रस	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1777	फ्लोरोसल्फोनिक एसिड	8		I		0	इ0	पी001		टी10	टीपी2
1778	फ्लोरोसिलिकिक एसिड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1779	फॉर्मिक एसिड 85% एसिड द्रवपान से अधिक	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1780	फ्यूरेनिल ग्लोराइड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1781	हेक्साइसाइन - ट्राईक्लोरोसिलेन	8		II		0	इ2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1782	हेक्सा	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1783	हेक्सा मिथाइल्लेनोडिआथाइन घोल	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1783	हेक्सा मिथाइल्लेनोडिआथाइन घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1784	हेक्साट्राईक्लोरोसिलेन	8		II		0	इ2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1786	हाइड्रोक्लोरिक एसिड और सल्फ्यूरिक एसिड मिश्रण	8	6.1	I		0	इ0	पी001		टी10	टीपी2 टीपी13
1787	हाइड्रोक्लोरिक एसिड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1787	हाइड्रोक्लोरिक एसिड	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1788	हाइड्रोब्रोमिक एसिड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1788	हाइड्रोब्रोमिक एसिड	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1789	हाइड्रोक्लोरिक एसिड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1789	हाइड्रोक्लोरिक एसिड	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1790	हाइड्रोक्लोरिक एसिड, 60% से अधिक हाइड्रोजन फ्लोराइड सहित	8	6.1	I		0	इ0	पी802	पीपी79 पीपी81	टी10	टीपी2 टीपी13
1790	हाइड्रोक्लोरिक एसिड, 60% से अधिक हाइड्रोजन फ्लोराइड सहित	8	6.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1791	हाइड्रोक्लोराइट घोल	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02	पीपी10 बी5	टी7	टीपी2 टीपी24
1791	हाइड्रोक्लोराइट घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी2 टीपी24
1792	अयस्काल मोनोक्लोराइड	8		II		1 कि.ग्र.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी7	टीपी2
1793	अम्लोप्रोपाइन एसिड फॉस्फेट	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी02 एलपी01		टी4	टीपी1
1794	लैंड स्क्वेट 3% से अधिक भुक्त एसिड सहित	8		II		1 कि.ग्र.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1796	नाइट्रेटिंग एसिड मिश्रण 50% से अधिक नाइट्रिक एसिड सहित	8	5.1	I		0	इ0	पी001		टी10	टीपी2 टीपी13
1796	नाइट्रेटिंग एसिड मिश्रण 50% से अधिक नाइट्रिक एसिड सहित	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13

क्रमांक सं.	नाम और विवरण	वर्ग उपाय सं.	योग अधिकार	पुनर्गठन सं.	विवरण प्रत्यक्ष	संशोधन और अपडेट		पैकिंग और आईटीसी		फैक्टिल टैक्स और धोखे कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रत्यक्ष	निर्देश	विशेष प्रत्यक्ष
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1798	नमूना नमूना नमूना	8		I		0	0	पी002		टी10	टीपी2 टीपी13
1799	नमूना नमूना नमूना	8		II		0	0	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1800	ऑक्टोब्रियन - ट्राईकोरोसिलेन	8		II		0	0	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1801	ऑक्टोब्रियन ट्राईकोरोसिलेन	8		II		0	0	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1802	एकतोरिक टैरिफ अधिकतम 60% टैरिफ अधिकतम, इवमान	8	5.1	II		1 ली.	0	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1803	फैक्टिल टैरिफ, इव	8		II		1 ली.	0	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1804	फैक्टिल ट्राईकोरोसिलेन	8		II		0	0	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1805	फैक्टिल टैरिफ, पोत	8		III	223	5 ली.	0	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1806	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		1 कि.ग्रा.	0	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1807	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		1 कि.ग्रा.	0	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1808	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		1 ली.	0	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1809	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	6.1	8	I	354	0	0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1810	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	6.1	8	I	354	0	0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1811	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8	6.1	II		1 कि.ग्रा.	0	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1812	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	6.1		III		5 कि.ग्रा.	0	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1813	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		1 कि.ग्रा.	0	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1814	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		1 ली.	0	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1814	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		III	223	5 ली.	0	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1815	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	3	8	II		1 ली.	0	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1816	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8	3	II		0	0	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1817	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		1 ली.	0	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1818	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		0	0	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1819	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		1 ली.	0	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1819	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		III	223	5 ली.	0	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1823	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		1 कि.ग्रा.	0	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1824	फैक्टिल टैरिफ टैरिफ टैरिफ	8		II		1 ली.	0	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2

क्रम सं.	नाम और विवरण	उत्पन्न अवस्था क्षेत्री	क्षेत्र ओरिजिन	पूजन के लिए समूह	क्षेत्रीय प्रशासन	संविदात और अपव्ययिता मापदंड		संविदात और अर्द्धव्ययिता		संविदात टैक और सौख्य कर्तव्य	
						(7क)	(7ख)	संविदात निर्देश	क्षेत्रीय संविदात प्रावधान	निर्देश	क्षेत्रीय प्रशासन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1824	सॉडियम हाइड्रोक्साइड, घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1825	सॉडियम मोनोक्साइड	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1826	नाइट्रेटिंग एसिड मिश्रण स्पेन्ट 50% से अधिक नाइट्रिक एसिड सहित	8	6.1	I	113	0	इ0	पी001		टी10	टीपी2 टीपी13
1826	नाइट्रेटिंग एसिड मिश्रण स्पेन्ट 50% से अधिक नाइट्रिक एसिड सहित	8		II	113	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1827	स्टेनिक क्लोराइड, एनहाइड्रस	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1828	सल्फर क्लोराइड्स	8		I		0	इ0	पी002		टी20	टीपी2
1829	सल्फर ट्राइऑक्साइड, स्थिरकृत	8		I		0	इ0	पी001		टी20	टीपी4 टीपी13 टीपी26 टीपी26
1830	सल्फ्यूरिक एसिड 51% से अधिक एसिड सहित	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1831	सल्फ्यूरिक एसिड, प्यूरीफाईड	8	6.1	I		0	इ0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13
1832	सल्फ्यूरिक एसिड, स्पेन्ट	8		II	113	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1833	सल्फेट्स एसिड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1834	सल्फ्यूरिल क्लोराइड	6.1	8	I	354	0	इ0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1835	टेट्राभिवाइल अमोनियम हाइड्रोक्साइड घोल	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1835	टेट्राभिवाइल अमोनियम हाइड्रोक्साइड घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2
1836	थियोनाइट क्लोराइड	8		I		0	इ0	पी002		टी10	टीपी2 टीपी13
1837	थियोनाइट क्लोराइड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1838	थियोनाइट टेट्राक्लोराइड	6.1	8	I	354	0	इ0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1839	ट्राईक्लोरोलैक्टिक एसिड	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1840	जिक क्लोराइड घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1841	एसेटाइडहाइड अमोनिया	9		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3, बी8	टी1	टीपी33
1843	अमोनियम डाईनाइट्रेट - ओ - ओ सोलेंट, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1845	कार्बन डाईऑक्साइड, ठोस (शुद्ध बर्फ)	9			297	0	इ0	पी003	पीपी18		
1846	कार्बन टेट्राक्लोराइड	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1847	पोटेशियम सल्फाइड, हाइड्रोसॉल्ट कम से कम 30% क्रिस्टलाइजेशन के जल से	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1848	प्रोपिलीनिक एसिड कम से कम 10% और 90% से कम एसिड द्रव्यमान	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1849	सॉडियम सल्फाइड, हाइड्रोसॉल्ट कम से कम 30% जल द्वारा	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33

यूनि सं.	नाम और विवरण	वर्ग अक्षर श्रेणी	नौज ओरिम	यूनि पैकिंग समुह	विशेष प्राधान्य	संयोजित और अपवर्धित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पेटेंटल टैक और टोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राधान्य	निर्देश	विशेष प्राधान्य
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1851	ऑरिफि, द्रव, विषमत्व, एन.ओ.एस.	6.1		II	221	100 मि.ली.	ई4	पी001			
1851	ऑरिफि, द्रव, विषमत्व, एन.ओ.एस.	6.1		III	221	5 ली.	ई1	पी001			
1854	बेरियम एलॉयस पाइरोफोरिक	4.2		I		0	ई0	पी404		टी21	टीपी7
1855	कैल्शियम, पाइरोफोरिक या कैल्शियम एलॉयस, पाइरोफोरिक	4.2		I		0	ई0	पी404			टीपी33
1856	रेस, आयली	4.2			29 117	0	ई0	पी003 आईबीसी08	पीपी19 बी8		
1857	टेक्स्टाइल अपशिष्ट, गीला	4.2		III	117	0	ई1	पी40			
1858	हेक्साफ्लोरोप्रोपाइलीन (रिफ्रिजरेट गैस आर 1216)	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200		टी50	
1859	निलोकोन टेट्राफ्लोराइड	2.3	8			0	ई0	पी200			
1860	विनाइल फ्लोराइड, विद्राव्य	2.1				0	ई0	पी200			
1862	इथाइल कोटोनेट	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी2
1863	इथन, विमानन, टर्बाइन इंजन	3		I		500 मि.ली.	ई3	पी001		टी11	टीपी1 टीपी8 टीपी28
1863	इथन, विमानन, टर्बाइन इंजन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1863	इथन, विमानन, टर्बाइन इंजन	3		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 इलपी01		टी2	टीपी1
1865	एन - प्रोपाइल नाइट्रेट	3		II	26	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02			
1866	रेसन घोल, ज्वलनशील	3		I		500 मि.ली.	ई3	पी001	बी7	टी11	टीपी1 टीपी8 टीपी28
1866	रेसन घोल, ज्वलनशील	3		II		5 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02	पीपी1	टी4	टीपी1 टीपी8
1866	रेसन घोल, ज्वलनशील	3		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 इलपी01	पीपी1	टी2	टीपी1
1868	डेकाबोरेन	4.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1869	मैग्नीशियम या मैग्नीशियम अलॉयस पैलेट्स, अनिस या रिबन्स में 50% से अधिक मैग्नीशियम के साथ	4.1		III	59	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 इलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1870	पेट्रोलियम कोरोहाइड्राइड	4.3		I		0	ई0	पी403			
1871	पेट्रोलियम हाइड्राइड	4.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी410 आईबीसी04	पीपी40	टी3	टीपी33
1872	सैंड डाईऑक्साइड	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 इलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1873	परमैंगनीय एसिड, 50% से अधिक किन्तु अधिकतम 72% एसिड के साथ, द्रव्यमान	5.1	8	I	60	0	ई0	पी502	पीपी28	टी10	टीपी1
1884	बेरियम ऑक्साइड	6.1		III		6 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 इलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1885	बैन्जाइड	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1886	बैन्जाइडिलीन क्लोराइड	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1887	ब्रोमोक्लोरोमीथेन	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 इलपी01		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण ओरिजिन	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सौमित्र और अपवर्जित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1888	क्लोरोफॉर्म	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2
1889	सायनोजन ब्रोमाइड	6.1	8	I		0	इ5	पी002		टी8	टीपी33
1891	इथाइल ब्रोमाइड	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02	बी8	टी7	टीपी13
1892	ईकाइल डाईक्लोरोसाइन	6.1		I	354	0	इ0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1894	फेनाइलमरक्यूरिक हाइड्रोक्साइड	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1895	फेनाइल मरक्यूरिक नाइट्रेट	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1897	टेट्राक्लोरोइथाइलीन	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी0		टी4	टीपी1
1898	एंसटाइल आयोडाइड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
1902	डाईआईसीऑक्टाइल एसिड फॉस्फेट	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी0		टी4	टीपी1
1903	डिसाइनफेक्टेंट, द्रव, संक्षारक, एम.ओ.एस.	8		I	274	0	इ0	पी001			
1903	डिसाइनफेक्टेंट, द्रव, संक्षारक, एम.ओ.एस.	8		II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02			
1903	डिसाइनफेक्टेंट, द्रव, संक्षारक, एम.ओ.एस.	8		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
1905	सेलेनिक एसिड	8		I		0	इ0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
1906	स्लज एसिड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी28
1907	सोडा लाइम 4% से अधिक सोडियम हाइड्रोऑक्साइड के साथ	8		III	62	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1908	क्लोराइट घोल	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी24
1908	क्लोराइट घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी2 टीपी24
1910	कैल्शियम ऑक्साइड	8		III	106	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1911	डाईबोरेन	2.3	2.1			0	इ0	पी200			
1912	मिथाइल क्लोराइड और मिथाइल क्लोराइड मिश्रण	2.1			228	0	इ0	पी200		टी30	
1913	नियोन, रीफ्रिजरेटिव द्रव	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी203		टी75	टीपी5
1914	ब्यूटाइन प्रोपेनोमेट्स	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1915	साइक्लोहेक्सानोन	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1916	2, 2 - डाईक्लोरोडाईइथाइल ईथर	6.1	3	II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1917	इथाइल एकोलेट, स्थिरकृत	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी13
1918	आई सोप्रोपेनोमेट्स	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1919	मिथाइल एकोलेट, स्थिरकृत	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी13

क्रम सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संशोधित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोटेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1920	नोनेन्स	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1921	प्रोपाइलेनैडमाइन, स्थिरकृत	3	6.1	I		0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
1922	पाइरोलिटाइन	3	8	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
1923	कैल्शियम हाइड्रिडोनाइट (कैल्शियम हाइड्रोसल्फाइड)	4.2		II		0	ई2	पी410 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1928	मिथाइल मैथिलीयम ब्रोमाइड इन ईथाइल ईथर	4.3	3	I		0	ई0	पी402			
1929	पोटेशियम हाइड्रिडोनाइट (पोटेशियम हाइड्रोसल्फाइड)	4.2		II		0	ई2	पी410 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1931	जिक हाइड्रिडोनाइट (जिक हाइड्रोसल्फाइड)	9		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1932	जिरकोनियम स्केप	4.2		III	223	0	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
1935	साइनाइड घोल, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1935	साइनाइड घोल, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1935	साइनाइड घोल, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी13 टीपी28
1938	ब्रोमाइलसिटिक एसिड घोल	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1938	ब्रोमाइलसिटिक एसिड घोल	8		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2
1939	फॉस्फोरस ऑक्सीब्रोमाइड	8		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1940	थियोमलाइकोलिक एसिड	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1941	डाईब्रोमोडाइफ्लोरोरोमीथेन	9		III		5 ली.	ई1	पी001 एलपी01		टी11	टीपी2
1942	अमोनियम नाइट्रेट, अधिकतम 0-2% कुल कम्बस्टिबिल सामग्री सहित, किसी ऑर्गेनिक पदार्थ सहित, किसी अन्य ड्राइंग गैस पदार्थ को बाहर रखने तक कार्बन के रूप में गणनी की गई	5.1		III	306	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
1944	मांछिसे, सुरक्षित (बुक, कार्ड या बॉक्स पर स्टिक)	4.1		III	293 294	5 कि.ग्रा.	ई1	पी407			
1945	मांछिसे, टैक्स वेस्टा	4.1		III	294	5 कि.ग्रा.	ई1	पी407			
1950	एथरोसोल्स	2			63 190 227 327 344	सोईई एसपी 277	ई0	पी003 एलपी02	पीपी17 पीपी78 एल2		
1951	अमोन, रेफ्रिजरेटिड, द्रव	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी203		टी75	टीपी5
1952	ईथाइलिन ऑक्साइड और कार्बन डाईऑक्साइड मिश्रण अधिकतम 9% ईथाइलीन ऑक्साइड सहित	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200			
1953	संपीड़ित गैस, विषाक्त, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	2.2	2.1		274	0	ई0	पी200			
1954	संपीड़ित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	2.2			274	0	ई0	पी200			
1955	संपीड़ित गैस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	2.3			274	0	ई0	पी200			
1956	संपीड़ित गैस, एन.ओ.एस.	2.2			274	120 मि.ली.	ई1	पी200			
1957	क्यूटीरियम, संपीड़ित	2.1				0	ई0	पी200			
1958	1, 2 - डाईक्लोरो - 1, 1, 2, 2 - टेट्राफ्लुरोईथेन (रेफ्रिजरेट गैस आर 114)	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200		टी50	
1959	1,1-डाईक्लोरोईथेन (रेफ्रिजरेट गैस आर 113ए)	2.1				0	ई0	पी200			
1961	ईथेन, रेफ्रिजरेटिड, द्रव	2.1				0	ई0	पी203		टी75	टीपी5
1962	इथाइलीन	2.1				0	ई0	पी200			
1963	होल्मम, रेफ्रिजरेटिड, द्रव	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी203		टी75	टीपी5 टीपी34

सूचन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	मौल्य जोखिम	प्रमुख पैकिंग समुह	विकल्प प्रावधान	परिष्कार और अपवर्धित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोस्टल टैक और चोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विकल्प पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विकल्प प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1964	हाइड्रोकार्बन गैस मिश्रण, संपीड़ित, एन.ओ.एस.	2.1			274	0	इ०	पी200			
1965	हाइड्रोकार्बन गैस मिश्रण, द्रवीकृत एन.ओ.एस.	2.1			274	0	इ०	पी200		टी50	
1966	हाइड्रोकार्बन, रेफ्रिजरेटिड, द्रव	2.1				0	इ०	पी203		टी75	टीपी5 टीपी23 टीपी34
1967	इन्सीकुटेसाइड गैस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	2.3			274	0	इ०	पी200			
1968	इन्सीकुटेसाइड गैस, एन.ओ.एस.	2.2			274	120 मि.ली.	इ०	पी200 +			
1969	आईसोब्यूटेन	2.1				0	इ०	पी200		टी50	
1970	क्लिप्टन, रेफ्रिजरेटिड द्रव	2.2				120 मि.ली.	इ०	पी203		टी75	टीपी5
1971	मीथेन, संपीड़ित या प्राकृतिक गैस, उच्च मीथेन कन्टेन्ट के साथ संपीड़ित	2.1				0	इ०	पी200			
1972	मीथेन, रेफ्रिजरेटिड द्रव या प्राकृतिक गैस, उच्च मीथेन कन्टेन्ट के साथ रेफ्रिजरेटिड द्रव	2.1				0	इ०	पी203		टी75	टीपी5
1973	क्लोरोडाइफ्लोरोमीथेन और क्लोरोफेन्टाइलोन, ईथेन मिश्रण निश्चित वजनांक बिंदु के साथ, लगभग 49% क्लोरोडाइफ्लोरोमीथेन सहित (रेफ्रिजरेट गैस आर 502)	2.2				120 मि.ली.	इ०	पी200		टी50	
1974	क्लोरोडाइफ्लोरो-डिफ्लोरोमीथेन (रेफ्रिजरेट गैस आर 12 बी1)	2.2				120 मि.ली.	इ०	पी200		टी50	
1975	नाइट्रिक ऑक्साइड और डाईनाइट्रोजन टेट्राऑक्साइड मिश्रण (नाइट्रिक ऑक्साइड और नाइट्रोजन डाईऑक्साइड मिश्रण)	2.3	5.1 8			0	इ०	पी200			
1976	ऑक्टाफ्लोरोसाइक्लोब्यूटेन (रेफ्रिजरेट गैस आर सी 318)	2.2				120 मि.ली.	इ०	पी200		टी50	
1977	नाइट्रोजन, रेफ्रिजरेटिड द्रव	2.3			345 346	120 मि.ली.	इ०	पी203		टी75	टीपी5
1978	प्रोपेन	2.1				0	इ०	पी200		टी50	
1982	टेट्राफ्लोरोमीथेन (रेफ्रिजरेट गैस आर 14)	2.2				120 मि.ली.	इ०	पी200			
1983	1-क्लोरो-2,2,2-ट्राइफ्लोरोईथेन, (रेफ्रिजरेट गैस आर 133E)	2.2				120 मि.ली.	इ०	पी200		टी50	
1984	ट्राइफ्लोरोमीथेन (रेफ्रिजरेट गैस आर 23)	2.2				120 मि.ली.	इ०	पी200			
1986	एल्कोल्स, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	I	274	0	इ०	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1986	एल्कोल्स, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	II	274	1 ली.	इ०	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
1986	एल्कोल्स, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	III	223 274	5 ली.	इ०	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1 टीपी28
1987	एल्कोल्स, एन.ओ.एस.	3		II	274	1 ली.	इ०	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी8 टीपी28
1987	एल्कोल्स, एन.ओ.एस.	3		III	223 274	5 ली.	इ०	पी001 आईबीसी03 एनपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
1988	एलडिहाइड्स, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	I	274	0	इ०	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1988	एलडिहाइड्स, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	II	274	1 ली.	इ०	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
1988	एलडिहाइड्स, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	III	223 274	5 ली.	इ०	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1 टीपी28
1989	एलडिहाइड्स, एन.ओ.एस.	3		I	274	0	इ०	पी001		टी11	टीपी1 टीपी27
1989	एलडिहाइड्स, एन.ओ.एस.	3		II	274	1 ली.	इ०	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी8 टीपी28
1989	एलडिहाइड्स, एन.ओ.एस.	3		III	223 274	5 ली.	इ०	पी001 आईबीसी03 एनपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
1990	बेजेलडिहाइड	9		III		5 ली.	इ०	पी001 आईबीसी03 एनपी01		टी2	टीपी1
1991	क्लोरोपीन, विषाक्त	3	6.1	I		0	इ०	पी001		टी14	टीपी2 टीपी8 टीपी13
1992	ज्वलनशील द्रव, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	I	274	0	इ०	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27

यूएन स.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपेक्षित मात्राएं	पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
							पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(8)	(9)	(10)	(11)
1992	ज्वलनशील द्रव, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	II	274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02	टी7	टीपी1 टीपी13
1992	ज्वलनशील द्रव, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	III	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03	टी7	टीपी1 टीपी26
1993	ज्वलनशील द्रव, एन.ओ.एस.	3		I	274	0	ई3	पी001	टी11	टीपी1 टीपी27
1993	ज्वलनशील द्रव, एन.ओ.एस.	3		II	274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02	टी7	टीपी1 टीपी8 टीपी26
1993	ज्वलनशील द्रव, एन.ओ.एस.	3		III	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	टी4	टीपी1 टीपी29
1994	आयरन पेन्टाकार्बोनाइड	6.1	3		354	0	ई0	पी601	टी22	टीपी2 टीपी13
1999	टार्स, द्रव, रोड आयर्न और कटहक बिटुमेन्स सहित	3		II		5 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02	टी3	टीपी3 टीपी29
1999	टार्स, द्रव, रोड आयर्न और कटहक बिटुमेन्स सहित	3		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	टी1	टीपी3
2000	सेल्यूलोस स्ट्रेप के अलावा ब्लॉक रॉड्स, रोलर्स, सीट्स ट्यूब्स इत्यादि में	4.1		III	223	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 एलपी02	पीपी7	
2001	कैल्साइट, मैफ़ोनेट्स, पाऊडर	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	टी3	टीपी33
2002	सेल्यूलोस, स्ट्रेप	4.2		III	223	0	ई1	पी202 आईबीसी08 एलपी02	पीपी8 टी8	
2004	मैग्नीशियम हाइड्राइड	4.2		I		0	ई2	पी410 आईबीसी06	टी3	टीपी33
2006	प्लास्टिक, नाइट्रोसेलुलोज - बंड, स्ल - ताम्र, एन.ओ.एस.	4.2		II	274	0	ई1	पी202		
2008	जरकोनियम पाऊडर, शुष्क	4.2		I		0	ई0	पी404	टी21	टीपी7 टीपी33
2008	जरकोनियम पाऊडर, शुष्क	4.2		II		0	ई2	पी410 आईबीसी06	टी3	टीपी33
2008	जरकोनियम पाऊडर, शुष्क	4.2		III	223	0	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	टी1	टीपी33
2009	जरकोनियम, शुष्क, तैयार शीट, बिटुम अथवा क्लायड वायर	4.2		III	223	0	ई1	पी002 एलपी02		
2010	मैग्नीशियम हाइड्राइड	4.3		I		0	ई0	पी403		
2011	मैग्नीशियम फॉस्फाइड	4.3	6.1	I		0	ई0	पी403		
2012	पोटेशियम फॉस्फाइड	4.3	6.1	I		0	ई0	पी403		
2013	स्ट्रॉन्टियम फॉस्फाइड	4.3	6.1	I		0	ई0	पी403		
2014	हाइड्रोजन परॉक्साइड, जलीय घोल कम से कम 20% लेकिन अधिकतम 60% से अधिक नहीं हाइड्रोजन परॉक्साइड (आवश्यकतानुसार स्थिर) के साथ	5.1	8	II		1 ली.	ई2	पी504 आईबीसी02	पीपी10 टी5	टीपी2 टीपी6 टीपी24
2015	हाइड्रोजन परॉक्साइड, स्थिर अथवा हाइड्रोजन परॉक्साइड, जलीय घोल, 60% से अधिक हाइड्रोजन परॉक्साइड के साथ स्थिर	5.1	8	I		0	ई0	पी501	टी9	टीपी2 टीपी6 टीपी24
2016	गोला, बरुद, टॉक्सिक, नॉन-एक्सप्लोसिव, बर्स्टर अथवा एक्सप्लोसिव घाते रहित नॉन-एथ्युड	6.1		II		0	ई0	पी600		
2017	गोला, बरुद, टॉक्सिक, नॉन-एक्सप्लोसिव, बर्स्टर अथवा एक्सप्लोसिव घाते के बिना, नॉन-एथ्युड	6.1	8	II		0	ई2	पी600		
2018	कैल्शियमनाइट्स, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी06	पी2, पी4	टी33
2019	कैल्शियमनाइट्स, द्रव	6.1		I		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	टी7	टीपी2
2020	कैल्शियमनाइट्स, ठोस	6.1		III	206	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी03 एलपी02	टी1	टीपी33
2021	कैल्शियमनाइट्स, द्रव	6.1		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	टी4	टीपी1
2022	कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड	6.1	8	I		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	टी7	टीपी2 टीपी13
2023	एथिलेनहाइड्रोजन	6.1	3	II	279	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	टी7	टीपी2 टीपी13
2024	मरकरी क्वाड्रिट, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	43 274	0	ई5	पी001		

2577 G/II - 8B

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	योग जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टैंक और थोक कंटेनर	
								पैकिंग निर्देशा	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देशा	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2024	भरकरी कपाउड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 66 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02			
2024	भरकरी कपाउड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		III	43 66 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
2025	भरकरी कपाउड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		I	43 66 274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
2025	भरकरी कपाउड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 66 274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2025	भरकरी कपाउड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	43 66 223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2026	फिनाइलमरक्युरिक एन.ओ.एस.	6.1		I	43 274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
2026	फिनाइलमरक्युरिक एन.ओ.एस.	6.1		II	43 274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2026	फिनाइलमरक्युरिक एन.ओ.एस.	6.1		III	43 223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2027	सोडियम आर्सेनाइट, ठोस	6.1		II	43	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2028	बम, धुआ, गैर-विस्फोटक, संश्लेषक द्रव सहित, इनिशिएटिंग डिवाइस के बिना	8		II		0	इ0	पी803			
2029	हाइड्रोजन, एनहाइड्रस	8	3 6.1	I		0	इ0	पी001			
2030	हाइड्रोजन जलीय घोल, 37% से अधिक हाइड्रोजन द्रव्यमान	8	6.1	I		0	इ0	पी001		टी10	टीपी2 टीपी13
2030	हाइड्रोजन जलीय घोल, 37% से अधिक हाइड्रोजन द्रव्यमान	8	6.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2030	हाइड्रोजन जलीय घोल, 37% से अधिक हाइड्रोजन द्रव्यमान	8	6.1	III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2031	नाइट्रिक एसिड, रेड प्यूमिंग से भिन्न, 70% से अधिक नाइट्रिक एसिड के साथ	8	5.1	I		0	इ0	पी001	पीपी81	टी10	टीपी2 टीपी13
2031	नाइट्रिक एसिड, रेड प्यूमिंग से भिन्न, कम से कम 65% लेकिन अधिकतम 70% नाइट्रिक एसिड के साथ	8	5.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02	पीपी81 बी15	टी8	टीपी2
2031	नाइट्रिक एसिड, रेड प्यूमिंग से भिन्न, 65% से कम नाइट्रिक एसिड के साथ	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02	पीपी81 बी15	टी8	टीपी2
2032	नाइट्रिक एसिड, रेड प्यूमिंग	8	5.1 6.1	I		0	इ0	पी602	पीपी81	टी20	टीपी2 टीपी13
2033	पोटाशियम मोनोक्साइड	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2034	हाइड्रोजन तथा मोथेन मिश्रण, कम्प्रेस्ड	2.1				0	इ0	पी200			
2035	1,1,1-ट्राइफ्लूरोइथेन (रेफ्रिजरेट गैस आर 143E)	2.1				0	इ0	पी200		टी50	
2036	जेनॉन	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी200			
2037	रिसेटैकस, लघु, गैस युक्त (गैस कंटेनरिज रिलीज डिवाइस के बिना, नॉन-रिफिलेबल)	2			191 277 303 344	एसईई एसपी 277	इ0	पी003	पीपी17		
2038	हाई-नाइट्रोटीरैडिन, द्रव	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2044	2,2-डाई-मिथाइलप्रोपेन	2.1				0	इ0	पी200			
2045	आइसोब्यूटाइललिक्विड (आइसोब्यूटाइल अल्किहाइड)	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2046	डाइक्लोरोप्रोपेन	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2047	डाइक्लोरोप्रोपेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोड़िये	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और शोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2047	डाइक्लोरोमेथेन	3		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2048	डाइक्लोपेटाडीन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2049	डाईइथाइलबेजीन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2050	डाइआइसोप्रोपिलीन, आइसोमेरिक कम्पाउंड	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2051	2-डाइमिथाइलएमिनोइथनॉल	8	3	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2052	डाईपेटेन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2053	मिथाइल आइसोब्यूटाइल कार्बोनेल	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2054	मोरफोलिन	8	3	I		0	ई0	पी001		टी10	टीपी2
2055	स्टाइरीन मोनोमेर, स्थिर	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2056	टेट्राहाइड्रोफूरान	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2057	ट्राइप्रोपाइलीन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2057	ट्राइप्रोपाइलीन	3		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2058	वैलेरिलिहाइड	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2059	नाइट्रोसेलुलोज फील, ज्वलनशील, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन शुष्क द्रव्यमान तथा अधिकतम 55% नाइट्रोसेलुलोज	3		I	198	0	ई0	पी001		टी11	टीपी1 टीपी8 टीपी27
2059	नाइट्रोसेलुलोज फील, ज्वलनशील, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन शुष्क द्रव्यमान तथा अधिकतम 55% नाइट्रोसेलुलोज	3		II	198	1 ली.	ई0	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
2059	नाइट्रोसेलुलोज फील, ज्वलनशील, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन शुष्क द्रव्यमान तथा अधिकतम 55% नाइट्रोसेलुलोज	3		III	198 223	5 ली.	ई0	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2067	एमीनियम नाइट्रेट आधारित उर्वरक	5.1		III	186 306 307	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
2071	एमीनियम नाइट्रेट आधारित उर्वरक	9		III	186 193	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3		
2073	अमोनिया फील, जल में 15% पर 0.880 से कम सापेक्षिक घनत्व 35% से अधिक लेकिन अधिकतम 50% अमोनिया के साथ	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200			
2074	एथिलएथेनहाइड, ठोस	6.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2075	एथिलएथेनहाइड, स्थिर	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2076	फिसोल, द्रव	6.1	8	II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2077	अल्फा-नैपथाइलामीन	6.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोच जोखिम	यूएच पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पेट्रोल टैंक और धोख कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2078	टोलीन डाईआइसोसाइनेट	6.1		II	279	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2079	डाईइथिलेनट्राइफेनील	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2186	हाइड्रोजन क्लोराइड, रेफ्रिजरेटिड द्रव	2.3	8			0	इ0	पी099			
2187	कार्बन डाई ऑक्साइड रेफ्रिजरेटिड द्रव	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी203		टी75	टीपी5
2188	आरसाइन	2.3	2.1			0	इ0	पी200			
2189	डाइक्लोरोसाइलेन	2.3	2.1 8			0	इ0	पी200			
2190	ऑक्सीजन डाइफ्लोराइड कम्प्रेस्ड	2.3	5.1 8			0	इ0	पी200			
2191	सल्फ्यूरिक एसिड	2.3				0	इ0	पी200			
2192	जर्मेन	2.3	2.1			0	इ0	पी200			
2193	हैक्साफ्लोराइड (रेफ्रिजरेटिड गैस आर 116)	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी200			
2194	सेलीनियम हेक्साफ्लोराइड	2.3	8			0	इ0	पी200			
2195	टेलूरियम हेक्साफ्लोराइड	2.3	8			0	इ0	पी200			
2196	टंगस्टन हेक्साफ्लोराइड	2.3	8			0	इ0	पी200			
2197	हाइड्रोजन आयोडाइड, एनहाइड्रस	2.3	8			0	इ0	पी200			
2198	फॉस्फोरस पेटाफ्लोराइड	2.3	8			0	इ0	पी200			
2199	फॉस्फाइन	2.3	2.1			0	इ0	पी200			
2200	प्रोपेडीन, लिक्विड	2.1				0	इ0	पी200			
2201	नाइट्रस ऑक्साइड, रेफ्रिजरेटिड द्रव	2.2	5.1			0	इ0	पी203		टी75	टीपी5 टीपी22
2202	हाइड्रोजन सेलेनाइड एनहाइड्रस	2.3	2.1			0	इ0	पी200			
2203	साइलेन	2.1				0	इ0	पी200			
2204	कार्बोनिलसुल्फाइड	2.3	2.1			0	इ0	पी200			
2205	एडिपॉनिट्राइल	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी3	टीपी1
2206	आइसोसैनेट्स, टॉक्सिक, एन.ओ.एस., अथवा आइसोसाइनेट घोल, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2206	आइसोसैनेट्स, टॉक्सिक, एन.ओ.एस., अथवा आइसोसाइनेट घोल, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी13 टीपी28
2208	कैल्शियम हाइड्रोक्साइड मिश्रण, शुद्ध 10% से अधिक किन्तु अधिकतम 39% उपलब्ध क्लोरीन के साथ	5.1		III	314	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	पीपी85 बी3, बी13		
2209	फॉर्मलिनहाइड्रोजन घोल, कम से कम 25% फॉर्मलिनहाइड्रोजन सहित	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2210	मार्नेब अथवा मार्नेब प्रोपेरेशन, कम से कम 60% मार्नेब सहित	4.2	4.3	III	273	0	इ1	पी002 आईबीसी06		टी1	टीपी33
2211	पॉलीमरिन, बीड्स, विस्तारणीय, ज्वलनशील वाष्प तैयार करना	9		III	207	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08	पीपी14 बी3, बी6	टी1	टीपी33
2212	मीला एसबेस्टोस (क्रोसाइडोलाइट) अथवा भूरा एसबेस्टोज (एगोसाइट, माइजोराइट)	9		II	188	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	पीपी37 बी2, बी4	टी3	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गैर जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सौमित और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैक और थोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2213	पास्फोर्मिलीडाइड	4.1		II		5 कि.ग्र.	ई1	पी001 आईबीसी01 एलपी02	बी3	टी1	टीपी01
2214	पेटालिक एनहाइड्राइड, 0.05% से अधिक मेलिक एनहाइड्राइड सहित	3		II	50	5 कि.ग्र.	ई1	पी001 आईबीसी02 एलपी02	बी3	टी1	टीपी01
2215	मेलिक एनहाइड्राइड	8		II		5 कि.ग्र.	ई1	पी001 आईबीसी02	बी3	टी1	टीपी01
2215	मेलिक एनहाइड्राइड, मोल्टेन	8		II		5	ई0	शून्य		टी4	टीपी03
2216	फिशमेल (फिश स्कैप), स्थिर	9		II	29 11/ 300 308	0	ई1	पी000 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी03
2217	सोड केक, 1.5% से अधिकतम 11% आर्देन	4.2		II	29 142	0	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी02	बी3, बी6		
2218	एकैटिक एसिड, स्थिर	5	3	I		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी01		टी7	टीपी02
2219	अलाइक रेगुलिसडाइल ईथर	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी01
2222	एनिलिन	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी01
2224	बेंजोनाइट्राइल	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी02
2225	बेंजोनसालफोनाइल क्लोराइड	8		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी01
2226	बेंजोनाइट्राइल	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी02
2227	एन-ब्यूटाइल मेथाकाइलेट स्थिर	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी02 एलपी01		टी2	टीपी01
2232	2-क्लोरोइथेनोल	6.1			354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी02 टीपी13 टीपी37
2233	क्लोरोएथिलमिडाइन	6.1		II		5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी03
2234	क्लोरोबेंजोनाइट्राइल	5		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी01
2235	क्लोरोबेन्जोनाइट्राइल, द्रव	6.1				5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी01
2236	3-क्लोरो-4-मिथाइल फिनाइल आइसोसाइनेट, द्रव	6.1		I		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02			
2237	क्लोरोनाइट्रोएथिलिन	6.1		II		5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी03
2238	क्लोरोटोल्ब्यून्स	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी01
2239	क्लोरोटोल्ब्यून्स ठोस	6.1		II		5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी03 एलपी02	बी3	टी1	टीपी03
2240	क्रोमोसफ्यूरिक एसिड	8		I		0	ई0	पी001		टी10	टीपी02 टीपी12
2241	साइक्लोहेप्टेन	3		I		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी01		टी4	टीपी01
2242	साइक्लोहेप्टेन	3		I		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी01
2243	साइक्लोहेप्टाइन एसिडेट	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी01

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोड़ियम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संकेतित और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टैंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2244	साईक्लोपेडानॉन	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2245	साईक्लोपेडानॉन	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2246	साईक्लोपेटेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी7	टीपी2
2247	एन-डिकेन	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2248	डाई-एन-ब्यूटाइलएमीन	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2249	डाईक्लोरोडाईमिथाइल सिमेदिकल	6.1	3	I		0	इ5	पी099			
2250	डाईक्लोफ्लाइल आइसोसाइनेट्स	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2251	बाईसाइक्लो [2,2,1]-हेप्टा- 2,5,8-इन, सिस् (2,5- नोरबोरनहाइड्रन सिस्)	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2252	1,2-डाईमिथॉक्सीइथेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2253	एन,एन-डाईमिथाइल एमिलोन	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2254	मैलेज, फुसी	4.1		III	293	5 कि.ग्र.	इ1	पी407		टी4	टीपी1
2256	साईक्लोहेक्सेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2257	बोटाशियम	4.3		I		0	इ0	पी403 आईबीसी04	बी1	टी9	टीपी7 टीपी33
2258	1,2-प्रोपाइलीनडाईएमीन	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2259	टाईडीथिलोनटेराएमीन	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2260	टाईडीजहाइड्रोन	3	8	III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2261	जाइलोनील	6.1		II		500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2262	डाईमिथाइल कार्बामोल क्लोराइड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2263	डाईमिथाइल साइक्लोहेक्सेस	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2264	एन,एन-डाईमिथाइल- साइक्लोहेक्साइलएमीन	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2265	एन,एन-डाईमिथाइलफोरामाइड	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी2
2266	डाईमिथाइल-इमिनोडाईप्रोपाइलएमीन	3	8	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2267	डाईमिथाइल-थायोफोस्फोरिल क्लोराइड	6.1	8	II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2269	3,3-के इमिनोडाई प्रोपाइलएमीन	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी2
2270	इथाइलेलएमीन, जलीय घोल, कम से कम 50% किंतु अधिकतम 70% इथाइलएमीन	3	8	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2271	इथाइल एमाइल क्लोराइड	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2272	एन-इथाइलएमिलोन	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संश्लिष्ट और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कंटेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2273	2-इथाइलहेक्सामिनिन	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2274	एन-इथाइल-एन-बेजाइलसिनिन	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2275	इथाइलब्यूटाडीन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2276	2-इथाइलहेक्सामिनिन	3	8	III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2277	इथाइल मीथाकाइलेट, स्थिर	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2278	एन-हेप्टीन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2279	हेक्साफ्लोरोब्यूटाडीन	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2280	हेक्सासिमाथीन-डाईआइसोसाइनेट	8		III		5 ली.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2281	हेक्सासिमाथीन-डाईआइसोसाइनेट	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2282	हेक्सनोल	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2283	आइसोब्यूटाइल, मीथाकाइलेट स्थिर	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2284	आइसोब्यूटाइल-नोड्डाइल	3	6.1	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2285	आइसोसाइनेटोबैजो-ट्राइफ्लोरोइस	6.1	3	II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2286	मिथाइलफेनोल	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2287	आइसोहेप्टेन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2288	आइसोहेक्सैन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी11	टीपी1
2289	आइसोफोरोन-डाईएमीन	8		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2290	आइसोफोरेन डाईआइसोसाइनेट	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी2
2291	लेड कम्पाउंड, फुलनरील, एन.ओ.एस.	6.1		III	199 274	5 कि. ग्रा.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	बी3	टी1	टीपी33
2293	4-मीथोक्सी-4-मिथाइलथेटन-2-एक	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2294	एन-मिथाइलसिनिन	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2296	मिथाइल क्लोरोएसिटेट	6.1	3	I		0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
2296	मिथाइलक्लोरोहेक्सैन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2297	मिथाइलसाइक्लोहेक्सनोन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2298	मिथाइलसाइक्लोपेन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1

यूएन स.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देशा	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देशा	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2299	मिथाइलहाइड्रोजनोरोसिटेट	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2300	2-मिथाइल-5 इथाइलपेराडाइन	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2301	2-मिथाइलप्यूरान	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2302	5-मिथाइलहेक्सान-2-एक	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2303	आइसोप्रोपेनाइलबेजोन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2304	नेफथलीन, मोल्टेन	4.1		III		0	ई0	शून्य		टी1	टीपी3
2305	नाइट्रोमेथेन सल्फोनिक एसिड	8		II		1 कि. ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2306	नाइट्रोबेन्जोटाइ क्लोराइड्स, द्रव	6.1		II		100 मि. ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2307	3-नाइट्रो-4-क्लोरोबेन्जोटाइक्लोराइड	6.1		II		100 मि. ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2308	नाइट्रोसिल सल्फ्यूरिक एसिड, द्रव	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
2309	ओक्टाजाइन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2310	पेटेन-2,4-डायोक्सेन	3	6.1	III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2311	फेनेटीडाइन्स	6.1		III	279	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2312	फिनील, मोल्टेन	6.1		II		0	ई0	शून्य		टी7	टीपी3
2313	पिकालाइन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2315	पोलीक्लोरीनेटेड बाईफिनॉलस, द्रव	9		II	305	1 ली.	ई2	पी006 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2316	सोडियम क्यूप्रोसाइनाइड, ठोस	6.1		I		0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2317	सोडियम क्यूप्रोसाइनाइड, घोल	6.1		I		0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
2318	सोडियम डाइड्रोसल्फाइड, क्विंटीकरण 25 प्रतिशत से कम जल सहित	4.2		II		0	ई2	पी410 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
2319	टरपेन हाइड्रोकार्बन्स, एन.ओ.एस.	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
2320	टेट्राइथीलीन पैटामाइन	8		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2321	ट्राइक्लोरोबेजोन, द्रव	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2322	ट्राइक्लोरोब्यूटेन	6.1		II		100 मि. ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2323	ट्राइक्लाइन फॉस्फाइड	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2324	ट्राइआइसोब्यूटिलीन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2325	1,3,5-ट्राइमिथाइलबेजोन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और घटक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2326	ट्राईमिथाइल-साइक्लोहेक्साइलामीन	8		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2327	ट्राईमिथाइल हेक्सा मिथिलेनडाइामीन हाइड्रोक्साइड	8		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2328	ट्राईमिथाइलहेक्सामिथिलीन हाइड्राइड साइनेट	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी2 टीपी13
2329	ट्राईमिथाइल कॉक्साइड	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2330	अनडेकेन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2331	जिंक क्लोराइड, एनहाइड्रस	8		II		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2332	एसिटलडिहाइड आक्साइड	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2333	एलाइलएसिटेट	3	6.1	I		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2334	एलाइलामीन	6.1	3		354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
2335	एलाइल इथाइल ईथर	3	6.1	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2336	एलाइल फॉरमेट	3	6.1	I		0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
2337	एलाइल प्रोपेनोन	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
2338	बेजोटाईफेनराइड	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2339	2-ब्रोमोब्यूटेन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2340	2-ब्रोमोइलाइल इथाइल ईथर	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2341	1-ब्रोमो-3-मिथाइल ब्यूटेन	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2342	ब्रोमोमिथाइल प्रोपेन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2343	2-ब्रोमोपेटेन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2344	ब्रोमोप्रोपेन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2344	ब्रोमोप्रोपेन	3		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2345	ब्यूटाइल अल्कोहॉल	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2346	ब्यूटाइल ब्रोमाइड	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2347	ब्यूटाइल एक्रिलेट्स, स्थिर	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2348	ब्यूटाइल मिथाइल ईथर	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2349	ब्यूटाइल नाइट्राइड्स	3		I		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2351	ब्यूटाइल नाइट्राइड्स	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2351	1-ब्रोमो-3-मिथाइल ब्यूटेन	3		II	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1

2577 G3/11 - 9B

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण औचित्य	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएँ		पैकिंग और आईबीसी		गेटबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2352	ब्यूटाइल, मिथाइल, ईथर, स्थिर	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2353	ब्यूटाइरिल क्लोराइड	3	8	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13
2354	क्लोरोमिथाइल ईथाइल, ईथर	3	6.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2356	2-क्लोरोप्रोपेन	3		I		0	इ3	पी001		टी11	टीपी2 टीपी13
2357	साइक्लोहेक्साइलएमीन	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2358	साइक्लोऑक्टेटाईन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2359	डाइएलइल एमीन	3	6.1 8	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी99		टी7	टीपी1
2360	डाइएलइल ईथर	3	6.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2361	डाईआइसोब्यूटाइलएमीन	3	8	III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2362	1,1-डाईक्लोरोईथेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2363	ईथाइल मरकेटेन	3		I		0	इ3	पी001		टी11	टीपी2 टीपी13
2364	एम-प्रोपाइल बेन्जीन	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2366	डाईइथाइल-कार्बोनेट	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2367	अल्फा-मिथाइल-बालेरलडिहाइड	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2368	अल्फा-पाइरीन	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2370	1-हेक्सोन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2371	आइसोपेटेन्त	3		I		0	इ3	पी001		टी11	टीपी2 टीपी13
2372	1,2-डाई-(डाईमिथाइलएमीनो) इथेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2373	डाईइथिल सीमीटोन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2374	3,3-डाईइथॉक्सिप्रोपेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2375	डाईइथाइल सल्फाइड	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2376	2,3-डाईहाइड्रोपेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2377	1,1 डाईमीथोक्सीईथेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2378	2-डाईमिथाइल- एमिनोएसिटोनाइटाइल	3	6.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2379	1,3-डाईमिथाइलब्यूटाइलएमीन	3	8	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2380	डाईमिथाइलडाईइथाक्सी साइलेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2381	डाईमिथाइल डाई सल्फाइड	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2382	डाईमिथाइलहाइड्राजिन सिमीटुकल	6.1	3	I	354	0	इ0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2383	डाईप्रोपाइलएमीन	3	8	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2384	डाई-एन-प्रोपाइल ईथर	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2385	ईथाइल आइसोब्यूटाइरेट	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2386	1-ईथाइल पाइपरिडाइन	3	8	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2387	फ्लोरोबेंजीन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2388	फ्लोरोटोल्यूएन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2389	एथूरान	3		I		0	ई3	पी001		टी12	टीपी2 टीपी13
2390	2-1 ओडोब्यूटेन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2391	अयोडोमियाइलप्रोपेन्स	3		I		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2392	1 ओडोप्रोपेन्स	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2393	आइसोब्यूटाइल फॉरमेट	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2394	आइसोब्यूटाइल प्रोपायोनैट	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2395	आइसोब्यूटाइल क्लोराइड	3	8	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2396	मेथाकाइलअल्डिहाइड, स्थिर	3	6.1	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2397	3-मिथाइलब्यूटेन-2-एक	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2398	मिथाइल टर्ट-ब्यूटाइल ईथर	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2399	1-मिथाइलपाइपरिडाइन	3	8	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2400	मिथाइल आइसोवॉलरेट	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2401	पाइपरिडाइन	8	3	I		0	ई0	पी001		टी10	टीपी2
2402	प्रोपेननाथियोल्स	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी13
2403	आइसोप्रोपेनाइल एसिटेट	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2404	प्रोपायोनोइल	3	6.1	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2405	आइसोप्रोपाइल ब्यूटाइरेट	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2406	आइसोप्रोपाइल आइसोब्यूटाइरेट	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2407	आइसोप्रोपाइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	3 8	I	354	0	ई0	पी602			
2409	आइसोप्रोपाइल प्रोपायोनैट	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2410	1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोपाइराईडाइन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2411	ब्यूटाइरोनाइड्राइल	3	6.1	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2412	टेट्राहाइड्रोथायोफीन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2413	टेट्राप्रोपाइल आक्टोइडिनेट	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2414	थायोफोन	3		I		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2416	ट्राइमिथाइल बोरेट	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2417	कार्बोनाइल फ्लोराइड	2.3	8			0	ई0	पी200			
2418	सल्फर टेट्राफ्लोराइड	2.3	8			0	ई0	पी200			
2419	ब्रोमोटाइफ्लोरोइथीलीन	2.3				0	ई0	पी200			
2420	हेक्साफ्लोरोएसिटोन	2.3	8			0	ई0	पी200			

सूच्य सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गैज जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		फोर्टबल टैंक और थोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2422	महाद्वारक ट्राइऑक्साइड	2.3	5.1 8			0	इ0	पी200			
2423	अक्टाक्लोरोफॉस्फोरस त्रिक्लोराइड एस और 1315	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200			
2424	अक्टाक्लोरोफॉस्फोरस त्रिक्लोराइड एस और 2181	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200		टी50	
2425	अक्टाक्लोरोफॉस्फोरस त्रिक्लोराइड एस और 2181	5.1			252	0	इ0	शून्य		टी7	टीपी1 टीपी16 टीपी17
2427	पेटाक्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	5.1		II		1 ली.	ई2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2427	पेटाक्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	5.1		III	223	5 ली.	ई1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2428	सोडियम क्लोराइड, जलीय घोल	5.1		II		1 ली.	ई2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2428	सोडियम क्लोराइड, जलीय घोल	5.1		III	223	5 ली.	ई1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2429	क्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	5.1		II		1 ली.	ई2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2429	क्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	5.1		III	223	5 ली.	ई1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2430	अक्टाक्लोराइड, ओएस, एन ओ एस (सी-2-सी12 होमोलास सहित)	8		I		0	इ0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2430	अक्टाक्लोराइड, ओएस, एन ओ एस (सी-2-सी12 होमोलास सहित)	8		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2430	अक्टाक्लोराइड, ओएस, एन ओ एस (सी-2-सी12 होमोलास सहित)	8		III	223	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2431	एनोसोडाइल	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2432	एन एन-डाइइथाइलएनोसोडाइल	6.1		III	279	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2433	क्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2434	डाइक्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	8		II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
2435	डाइक्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	8		II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
2436	डाइक्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2437	मिथाइलक्लोराइड, जलीय घोल	8		II		0	ई2	पी010		टी10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
2438	डाइक्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	6.1	3- 8	I		0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
2439	सोडियम डाइऑक्साइड, जलीय घोल	8		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2440	स्टेन्स क्लोराइड पेटाहाइड्रेट	8		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2441	डाइक्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	4.2	8	I		0	इ0	पी004			
2442	डाइक्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	8		II		0	ई2	पी001		टी7	टीपी2
2443	डाइक्लोरोक्लोराइड, जलीय घोल	8		II		1 ली.	ई2	पी001		टी7	टीपी2

यूएन सं.	नाम और विवरण	सर्व अग्रया श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और धोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2444	डेनडियम ट्रेडक्लोराइड	8		I		0	इ0	पी802		टी10	टीपी2
2446	नाइट्रोक्रिसोएल, ठोस	6.1		II		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2447	फास्फोरस, सफेद, मोल्डेन	4.2	6.1	I		0	इ0	शून्य		टी21	टीपी3 टीपी7 टीपी26
2448	सल्फर, मोल्डेन	4.1		II		0	इ0	आईबीसी01		टी1	टीपी3
2451	नाइट्रोजन ट्राइक्लोराइड	2.2	5.1			0	इ0	पी200			
2452	इथाइलएसोप्रोपेन, स्थिर	2.1				0	इ0	पी200			
2453	इथाइल पलोराइड (रीफ्रिजरेट गैस आर 161)	2.1				0	इ0	पी200			
2454	मिथाइल पलोराइड (रीफ्रिजरेट गैस आर 41)	2.1				0	इ0	पी200			
2455	मिथाइल नाइट्राइट	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी200			
2456	2-फ्लोरोप्रोपेन	3		I		0	इ3	पी001		टी11	टीपी2
2457	2,3-डाइमिथाइलब्यूटेन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2458	हेक्साडाइन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2459	मिथाइल-1-ब्यूटीन	3		I		0	इ3	पी001		टी11	टीपी2
2460	मिथाइल-1-ब्यूटीन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी7	टीपी1
2461	मिथाइलपेटाईन	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2463	एल्फुमिनियम हाइड्राइड	4.3		I		0	इ0	पी403			
2464	बेरोलियम नाइट्रेट	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2465	डाइक्लोरोआइसोइनुरिक एसिड, शुष्क अथवा डाइक्लोरोआइसोसाइनुरिक एसिड लवण	5.1		II	135	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2466	पोटाशियम सुपरऑक्साइड	5.1		I		0	इ0	पी503 आईबीसी06	बी1		
2468	ट्राइक्लोरोआइसोसाइनुरिक एसिड, शुष्क	5.1		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2469	जिक ब्रोमेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2470	फिनइलएसिटो नाइट्रायल, द्रव	6.1		III		5 ली.	इ1	पी002 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2471	ओसमियम टेट्राक्साइड	6.1		I		0	इ5	पी002 आईबीसी07	पीपी30 बी1	टी6	टीपी33
2473	सोडियम आर्सेनाइट	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2474	थायोफोस्जीन	6.1		I	279 354	0	इ0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2475	डेनडियम ट्राइक्लोराइड	8		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2477	मिथाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	इ0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2478	आइसोनेट्स, ज्वलनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस. अथवा आइसोनेट घोल, ज्वलनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण ओरिजिन	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संयोजित और अपरिचित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और धोकर कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2478	आइसोनेट्स, ज्वलनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस. अथवा आइसोनेट घोल, ज्वलनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	III	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1 टीपी13 टीपी28
2480	मिथाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी001		टी22	टीपी2 टीपी13
2481	इथाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2482	एन-प्रोपाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2483	आइसोप्रोपाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2484	टर्ट-ब्यूटाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2485	एन-ब्यूटाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2486	आइसोब्यूटाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2487	फिनाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2488	सइक्लोहेक्साइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2490	डाईक्लोरोआइसोप्रोपाइल ईथर	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2491	इथनलामाइन अथवा इथनोलेमाइन घोल	8		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2493	हेक्सामिथाइल नोमाइन	3	8	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2495	आयोडीन पेटाफ्लोराइड	5.1	6.1 8	I		0	ई0	पी200			
2496	प्रोपायोनिक एनहाईड्राइड	8		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2498	1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोबेजलॉडिसाइड	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2501	ट्रेस-(1-एजिरिडिनाइल) फोस्फाइल ऑक्साइड घोल	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2501	बेलराइल क्लोराइड	6.1		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2502	जरकोनियम टेट्राक्लोराइड	8	3	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2503	टेट्राब्रोमोइथेन	8		III		5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2504	मिथाइल आइसोसाइनेट	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2505	अमोनियम फ्लोराइड	6.1		III		5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2506	अमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट	8		II		1 कि.ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी08 एलपी02		टी3	टीपी33
2507	क्लोरोफ्लोरोट्रिफ्लोरो एथेन, डीस	8		III		5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कंटेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2508	मोलोबडेनम पेटाक्लोराइड	8		III		5 कि. ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2509	पोटाशियम हाइड्रोजन सल्फेट	8		II		1 कि. ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी03	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2511	2-क्लोरोप्रोपायोनिक एसिड	8		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी2
2512	एमिनोफिनोल्स (ओ.एम.पी)	6.1		III	279	5 कि. ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2513	ब्रोमोएसिटोइल ब्रोमाइड	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
2514	ब्रोमोबेजीन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2515	ब्रोमोफॉर्म	6.1		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2516	कार्बन टेट्राब्रोमाइड	6.1		III		5 कि. ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2517	1-क्लोरो-1,1-डाइफ्लोरोइथेन (रेफ्रिजिरेट गैस अर 142बी)	2.1				0	ई0	पी200		टी50	
2518	1,59-साइक्लोडाइकाइन	6.1		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2520	साइक्लोऑक्टाइन-स	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2521	डाइकिटीन, स्थिर	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2522	2-डाइमिथाइल मिथाइल	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2524	इथाइल ऑटोफोरमेट	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2525	इथाइल ईथिलेट	6.1		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2526	फेरयूराइलामीन	3	8	II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2527	आइसोब्यूटाइल एंक्रिलेट, स्थिर	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2528	आइसोब्यूटाइल आइसोब्यूटाइरेट	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2529	आइसोब्यूट्रिक एसिड	3	8	III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2531	मिथाइलडाइमिथाइल एसिड स्थिर	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी18 टीपी30
2533	मिथाइल ट्राइक्लोरोएसिटेट	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2534	मिथाइलक्लोरोसिलेन	2.3	2.1 8			0	ई0	पी200		टी7	टीपी1
2535	4-मिथाइलमॉरफोलिन (एन-मिथाइलमॉरफोलिन)	3	8	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2536	मिथाइल टेट्राहाइड्रोफुरान	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण ओपनिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड सीमेंट और धातु कंटेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2538	नाइट्रोनेथ्रालीन	4.1		III		5 कि. ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2541	ट्रैपनीनोलीन	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2542	टाइमिटाइलमीन	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2545	हेजिनम पावडर, शुष्क	4.2		I		0	इ0	पी404			
2545	हेजिनम पावडर, शुष्क	4.2		II		0	इ2	पी410 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
2545	हेजिनम पावडर, शुष्क	4.2		III	223	0	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2546	टाइटेनियम पावडर, शुष्क	4.2		I		0	इ0	पी404			
2546	टाइटेनियम पावडर, शुष्क	4.2		II		0	इ2	पी410 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
2546	टाइटेनियम पावडर, शुष्क	4.2		III	223	0	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2547	सोडियम सुपर ऑक्साइड	5.1		I		0	इ0	पी503 आईबीसी08	बी1		
2548	क्लोरीन पेटाक्लोराइड	2.3	5.1, 8			0	इ0	पी200			
2552	हेक्साफ्लोरोसिल्टोन हाइड्रेट, द्रव	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2554	मिथाइलएलाइट क्लोराइड	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी13
2555	नाइट्रोसेल्यूलोस, जल सहित (कम से कम 25% जल द्रव्यमान)	4.1		II		0	इ0	पी408			
2556	नाइट्रोसेल्यूलोस, अक्कोहल सहित (कम से कम 25% अक्कोहल सहित द्रव्यमान, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन, शुष्क द्रव्यमान)	4.1		II		0	इ0	पी408			
2557	नाइट्रोसेल्यूलोस, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन शुष्क द्रव्यमान, एलिटिसाइजर सहित अथवा इसके बिना, पिग्मेंट सहित अथवा इसके बिना	4.1		II	241	0	इ0	पी408			
2558	इपिप्रोमोहाइड्रिन	6.1	3	I		0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
2560	2-मिथाइलपेट्रेन-2-ओल	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2561	3-मिथाइल-1-ब्यूटेन	3		I		0	इ3	पी001		टी11	टीपी2
2564	ट्राइक्लोरोसिटिक एसिड घोल	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2564	ट्राइक्लोरोसिटिक एसिड घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2565	डाईसाइक्लोहेक्साइल एमीन	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2567	सोडियम पेटाक्लोरोफिनेट	5.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2570	कैडमियम कम्पाउंड	6.1		I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
2570	कैडमियम कम्पाउंड	6.1		II	274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2570	कैडमियम कम्पाउंड	6.1		III	223 274	5 मि. ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड रीक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7ख)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2571	अल्काइलसल्फ्यूरिक एसिड	8		II	274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13 टीपी28
2572	फिनाइलहाइड्राजाइन	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2573	वैलियम क्लोरेट	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
2574	ट्राइमेसिल फॉस्फेट, 3% से अधिक ऑक्सी आइसोमर सहित	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2576	फॉस्फोरस ऑक्सीब्रोमाइड, मोल्टेन	8		II		0	ई0	शून्य		टी7	टीपी3 टीपी13
2577	फिनाइलहाइड्राजिल क्लोराइड	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2578	फॉस्फोरस ट्राइऑक्साइड	8		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2579	पिपरजाइन	8		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2580	अल्फुर्मिनियम ब्रोमाइड घोल	8		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी08 एलपी01		टी4	टीपी1
2581	अल्फुर्मिनियम क्लोराइड घोल	8		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी08 एलपी01		टी4	टीपी1
2582	फेरिक क्लोराइड घोल	8		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी08 एलपी01		टी4	टीपी1
2583	अल्काइलसल्फोनिक एसिड, ठोस अथवा एराइल सल्फोनिक एसिड, ठोस 5% से अधिक मुक्त सल्फ्यूरिक एसिड सहित	8		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2584	अल्काइलसल्फोनिक एसिड, द्रव अथवा एराइल सल्फोनिक एसिड, द्रव 5% से अधिक मुक्त सल्फ्यूरिक एसिड सहित	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13
2585	अल्काइलसल्फोनिक एसिड, ठोस अथवा एराइल सल्फोनिक एसिड, ठोस 5% से अधिक मुक्त सल्फ्यूरिक एसिड सहित	8		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2586	अल्काइलसल्फोनिक एसिड, द्रव अथवा एराइलसल्फोनिक एसिड, द्रव 5% से अधिक मुक्त सल्फ्यूरिक एसिड सहित	8		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी08 एलपी01		टी4	टीपी1
2587	बैन्जोक्वोनोन	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2588	पेस्टोसाइड, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी99		टी6	टीपी33
2588	पेस्टोसाइड, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		II	61 274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2588	पेस्टोसाइड, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2589	बिनाइल क्लोरोएसिटेट	6.1	3	II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2590	हाइट एम्बेस्टोस (क्राइसोटोइल, एक्टिनोलाइट, एच्योफाइलाइट, ट्रीमोलाइट)	9		III	168	0	ई1	पी002 आईबीसी08	पीपी37 बी2, बी4	टी1	टीपी2
2591	ओर्गेन, रेफ्रिजरेंट द्रव	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी203		टी75	टीपी5

2577 G/11 - 108

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गैस ओरिजिन	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संशोधित और अपवादित मात्राएं		वैकल्पिक और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	वैकल्पिक निर्देशा	विशेष वैकल्पिक प्रावधान	निर्देशा	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2599	क्लोरोडाइफ्लोरोमिथेन और ट्राइफ्लोरोमिथेन एजियोट्रोपिक मिश्रण, लगभग 60% क्लोरोफ्लोरोमिथेन सहित रेफ्रिजरेन्ट गैस (आर 503)	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200			
2601	साइक्लोब्यूटेन	2.1				0	ई0	पी200			
2602	डाइक्लोरोडाइफ्लोरो-मिथेन और डाइफ्लोरोइथेन एजियोट्रोपिक मिश्रण, लगभग 74% डाइक्लोरोफ्लोरोमिथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 500)	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200		टी50	
2603	साइक्लोहेक्साइडिन	3	6.1	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2604	बोरॉन ट्राइफ्लोराइड डाइफ्लोराइल एथिरेट	8	3	I		0	ई0	पी001		टी10	टीपी2
2605	मिथाइलसिमाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2606	मिथाइल ऑक्सीसिलिकेट	6.1	3	I	354	0	ई0	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2607	एकोलीन डाइमर, स्थिरकृत	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2608	नाइट्रोप्रोपेन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2609	ट्राइएलडल बोरेट	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
2610	ट्राइएलडलमीन	3	8	III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2611	प्रोपाइलीन क्लोरोहाइड्रिन	6.1	3	II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2612	मिथाइल प्रोपाइल ईथर	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी7	टीपी2
2614	मिथाइल एलाइल अल्कोहल	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2615	इथाइल प्रोपाइल ईथर	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2616	ट्राइसोप्रोपाइल बोरेट	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2616	ट्राइसोप्रोपाइल बोरेट	3		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2617	मिथाइलसाइक्लोहेक्सानॉल, दहनशील	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2618	विनाइलसिटोसुइन, स्थिरकृत	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2619	बेन्जिलडाइमिथाइलमीन	8	3	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2620	एमाइन ब्यूटाइटेड	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2621	एसेटाइल मिथाइल कार्बोनाट	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2622	ग्लाइसाइडिक्लोराइड	3	6.1	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी7	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोड़िम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2623	फायरलाइट, ठोस, दहनशील सहित	4.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 एलपी02	पीपी15		
2624	मैग्नेशियम सिलिसाइड	4.3		II		500 ग्रा.	ई2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
2626	क्लोरिक एसिड, जलीय घोल, अधिकतम 10% क्लोरिक एसिड सहित	5.1		II		1 ली.	ई2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2627	नाइट्राइट अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	5.1		I	103 274	1 कि. ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2628	पोटासियम फ्लोरोएसिटेट	6.1		I		0	ई5	पी002 आईबीसी07	टी1	टी6	टीपी33
2629	सोडियम फ्लोरोएसिटेट	6.1		I		0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2630	सेल्लेन अथवा सेल्लेनाइट	6.1		I	274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2642	फ्लोरोएसिटिक एसिड	6.1		I		0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2643	मिथाइल ब्रोमोएसिटेट	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2644	मिथाइल आयोडाइड	6.1		I	354	0	ई0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2645	फेनासाइल ब्रोमाइड	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2646	हेक्सक्लोरोसाइक्लो - पेन्टाडोन	6.1		I	354	0	ई0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
2647	मेलोनोनाइट्राइल	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2648	1,2-डाइब्रोमोब्यूटेन-3-एक	6.1		I		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02			
2649	1,3-डाइक्लोरोएसिटोन	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2650	1,1-डाइक्लोरो-1-नाइट्राईथेन	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2651	4,4-डाइएमीनो-डाइफेनिल-मिथेन	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 पीएल02	बी3	टी1	टीपी33
2653	हेन्जाइल आयोडाइड	6.1		I		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2655	पोटासियम फ्लोरोसिलिकेट	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 पीएल02	बी3	टी1	टीपी33
2656	क्लोरोलीन	6.1		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2657	सेलिनियम डाइसल्फाइड	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2659	सोडियम फ्लोरोएसिटेट	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 पीएल02	बी3	टी1	टीपी33
2660	नाइट्रोडायुडान (मोनो)	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 पीएल02	बी3	टी1	टीपी33
2661	हेक्सक्लोरोएसिटोन	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2664	डाइब्रोमोमिथेन	6.1		I		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2667	ब्यूटाइलडायुडान	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2668	क्लोरोएसिटोनाइट्राइल	6.1	3	I	354	0	ई0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37

यूएन स.	नाम और विवरण	दर अथवा श्रेणी	राज्य ओरिजिन	यूएन वैश्विक समूह	विशेष प्रस्थान	सीमित और अपरिचित घाट		वैश्विक और आईबीसी		पोर्टबल टैक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	वैश्विक निर्देश	विशेष वैश्विक प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2669	क्लोरोकेसोल घोल	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2668	क्लोरोकेसोल घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2
2670	साइक्लुरिक क्लोरहाइड्रेट	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2671	एमिनोप्रोपिलहाइड्रेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2672	अमोनिया घोल, जल में 15% से 0.880 तथा 0.967 के बीच सापेक्षिक घनत्व, 10% से अधिक किंतु अधिकतम 35% अमोनिया के साथ	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	बी11	टी7	टीपी1
2673	2-एमिनो-4-क्लोरोफेनॉल	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2674	सोडियम फ्लोरोसिलिकेट	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 पीएल02	बी3	टी1	टीपी33
2676	स्टिबाइन	2.3	2.1			0	इ0	पी200			
2677	सोडियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2677	सोडियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2678	सोडियम हाइड्रॉक्साइड	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2679	लिट्थियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2679	लिट्थियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी2
2680	लिट्थियम हाइड्रॉक्साइड	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2681	सीजियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2681	सीजियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2682	सीजियम हाइड्रॉक्साइड	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2683	अमोनियम सल्फाइड घोल	8	3 6.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2684	3-डाइइथाइल एमिनोप्रोपाइन-एमोन	3	8	III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2685	एन.एन.डाइइथाइल थाइलीन-डाइएमोन	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2686	2-डाइइथाइल एमिनोइथेनॉल	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2687	डाइक्लोरोक्साइलामोनियम नाइट्राइट	4.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2688	1-ब्रोमो-3-क्लोरोप्रोपेन	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2689	मिलसरोल अल्फा-मोनोक्लोरोहाइड्रेट	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2690	एन.एन.ब्यूटाइलडिमीथाजोल	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2691	फॉस्फोरस पेन्टाब्रोमाइड	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2692	बोरोन ट्राइब्रोमाइड	8		I		0	इ0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2693	बाइसल्फाइड, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	8		III	274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
2698	टेट्राहाइड्रोप्यूरिक एनहाइड्राइड, 0.05% मलैक एनहाइड्राइड के साथ	8		III	29 169	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	पीपी14 बी3	टी1	टीपी33
2699	टाइफ्लोरोएसिटिक एसिड	8		I		0	ई0	पी001		टी10	टीपी2
2705	1-येन्टील	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2707	डाईमिथाइलडाईऑक्सेन	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2707	डाईमिथाइलडाईऑक्सेन	3		III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2709	ब्यूटाइलबेन्जीन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2710	डाईप्रोपाइल कीटोन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2713	एकहाइन	6.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2714	जिक रेसिनेट	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी05		टी1	टीपी33
2715	अल्फ़ीमिनियम रेसिनेट	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी06		टी1	टीपी33
2716	1,4-ब्यूटाइनडाईऑक्सेल	6.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2717	कैम्फर, सिन्थेटिक	4.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2719	बेरियम ब्रोमेट	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी03	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2720	कोशियम नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2721	कॉपर क्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2722	लिथियम नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2723	सैमीशियम क्लोरेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2724	सैमीज नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2725	निकेल नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2726	निकेल नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2727	रौप्यम नाइट्रेट	6.1	5.1	II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
2728	जर्कोनियम नाइट्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2729	हेक्सावैलरोबेन्जीन	6.1		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2730	नाइट्रोएनिसोल, द्रव	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1

यू.एन. सं.	नाम और विवरण	अन्य अक्षर कोड	मौलिक आवृत्ति	यू.एन. वर्गीकरण समूह	विवरण प्रारम्भ	संकेतित और अप्रयोजित नम्बर		वैकल्पिक और आईबीसी		पोर्टेबल टैक और थोक कन्टेनर	
								वैकल्पिक निर्देश	विवरण वैकल्पिक प्रारम्भ	निर्देश	विवरण प्रारम्भ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2732	नाइट्रोब्रोमोबेन्जीन, द्रव	6.1		III		6 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2733	एमीन, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.	3	8	I	274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी1 टीपी27
2733	एमीन, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.	3	8	II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी1 टीपी27
2733	एमीन, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.	3	8	III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1 टीपी28
2734	एमीन, द्रव, संक्षारक, दहनशील, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, द्रव, संक्षारक, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	3	I	274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27
2734	एमीन, द्रव, संक्षारक, दहनशील, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, द्रव, संक्षारक, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	3	II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
2735	एमीन, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27
2735	एमीन, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी1 टीपी27
2735	एमीन, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
2738	एन. ब्यूटाइलएनिलीन	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2739	ब्यूटाइलिक एसहाइड्राइड	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2740	एन.प्रोपाइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	3 8	I		0	इ5	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13
2741	बेरियम हाइड्रोक्लोराइड, 22% से अधिक उपलब्ध क्लोरीन के साथ	5.1	6.1	II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2742	क्लोरोफॉर्मेट, ट्राइक्लॉर, संक्षारक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3 8	II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी01			
2743	एन-ब्यूटाइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	3 8	II		100 मि.ली.	इ4	पी001		टी20	टीपी2 टीपी13
2744	साइक्लोब्यूटाइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	3 8	II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी01		टी7	टीपी2 टीपी13
2745	क्लोरोमिथाइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	8	II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2746	क्लिनाइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	8	II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2747	टर्ट-ब्यूटाइलसाइक्लोहेक्साइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2748	2-इथाइलहेक्साइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	8	II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2749	टेट्राथियाइलसाइक्लोहेक्साइल	3		I		0	इ3	पी001		टी14	टीपी2
2750	1,3-डाइक्लोरोप्रोपेनॉल-2	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोरिखन	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टैंक और धोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2751	डाईइथाइल हायोफॉस्फोरिल क्लोराइड	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2752	1,2-इपॉक्सी-इथॉक्सीप्रोपेन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2753	एन-इथाइलबेन्साइनटॉलुइडाइन, द्रव	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1
2754	एन-इथाइलटॉलुइडाइन	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2757	कार्बोमेट पेरिस्टाइट, ठोस टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2757	कार्बोमेट पेरिस्टाइट, ठोस टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2757	कार्बोमेट पेरिस्टाइट, ठोस टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2758	कार्बोमेट पेरिस्टाइट, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2758	कार्बोमेट पेरिस्टाइट, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2759	असैनिकल पेरिस्टाइट, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2759	असैनिकल पेरिस्टाइट, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2759	असैनिकल पेरिस्टाइट, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2760	असैनिकल पेरिस्टाइट, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2760	असैनिकल पेरिस्टाइट, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2761	अर्गिनोक्लोरीन पेरिस्टाइट, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2761	अर्गिनोक्लोरीन पेरिस्टाइट, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2761	अर्गिनोक्लोरीन पेरिस्टाइट, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2762	अर्गिनोक्लोरीन पेरिस्टाइट, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2762	अर्गिनोक्लोरीन पेरिस्टाइट, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2763	टाइएजीन पेरिस्टाइट, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2763	टाइएजीन पेरिस्टाइट, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2763	टाइएजीन पेरिस्टाइट, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
2764	टाइएजीन पेरिस्टाइट, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2764	टाइएजीन पेरिस्टाइट, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण आरक्षण	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2771	थायोकाबामिट पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2771	थायोकाबामिट पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2771	थायोकाबामिट पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2772	थायोकाबामिट पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2772	थायोकाबामिट पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2775	कोपर आधारित पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2775	कोपर आधारित पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2775	कोपर आधारित पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2776	कोपर आधारित पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2776	कोपर आधारित पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2777	मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2777	मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2777	मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2778	मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2778	मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2779	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनॉल पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2779	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनॉल पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2779	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनॉल पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2780	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनॉल पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2780	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनॉल पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2781	बाइफेनॉलिक पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
2781	बाइफेनॉलिक पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2781	बाइफेनॉलिक पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33

क्रम सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	युएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2782	बाइपाइरीडियम पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 ^{री} से कम परीक्षा पाइंट	3	6.1	I	61 274	0	इ0	पी001		टी14	टीसी2 टीपी13 टीपी27
2782	बाइपाइरीडियम पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 ^{री} से कम परीक्षा पाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीसी2 टीपी13 टीपी27
2783	ऑर्गेनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
2783	ऑर्गेनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2783	ऑर्गेनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2784	ऑर्गेनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 ^{री} से कम परीक्षा पाइंट	3	6.1	I	61 274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2784	ऑर्गेनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 ^{री} से कम परीक्षा पाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2785	4- थाइयपेटाल	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2786	ऑर्गेनोटीन पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
2786	ऑर्गेनोटीन पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2786	ऑर्गेनोटीन पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2787	ऑर्गेनोटीन पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 ^{री} से कम परीक्षा पाइंट	3	6.1	I	61 274	0	इ0	पी001		टी14	टीसी2 टीपी13 टीपी27
2787	ऑर्गेनोटीन पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 ^{री} से कम परीक्षा पाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीसी2 टीपी13 टीपी27
2788	ऑर्गेनोटीन कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	43 274	0	इ5	पी001		टी14	टीसी2 टीपी13 टीपी27
2788	ऑर्गेनोटीन कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीसी2 टीपी13 टीपी27
2788	ऑर्गेनोटीन कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		III	43 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीसी2 टीपी28
2789	एसेटिक एसिड, ग्लेशियल अथवा एसेटिक एसिड घोल, 80% से अधिक एसिड द्रव्यमान	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीसी2
2790	एसेटिक एसिड घोल, कम से कम 50% किन्तु अधिकतम 80% एसिड द्रव्यमान	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीसी2
2790	एसेटिक एसिड घोल, 10% से अधिक और 50% से कम एसिड द्रव्यमान	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीसी1
2793	फेरस धातु बोरिंग, शोथिंग, टर्निंग अथवा कटिंग, स्वतः ताम्र संभाव्य स्वस्थ में	4.2		III	223	0	इ1	पी003 आईबीसी08 एलपी02	पीपी20 बी3, बी6		
2794	बैटरी, नम, एसिड से पूर्ण, वैद्युत भंडारण	8			296	1 ली.	इ0	पी801			
2795	बैटरी, नम, क्षार से पूर्ण, वैद्युत भंडारण	8			295	1 ली.	इ0	पी801			

257743/11 - 11B

यूएन सं.	नाम और विवरण	सर्व अग्रज लेवी	सौज जोषिय	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्राप्तयन	संयोजित और अपवाहित मात्रा		पैकिंग और आईबीसी		पैकिंग टैक और लोक कस्टमर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राप्तयन	निर्देश	विशेष प्राप्तयन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2796	सल्फ्यूरिक एसिड, अधिकतम 51% एसिड के साथ अथवा बैटरी द्रव, एसिड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
2797	बैटरी द्रव, क्षार	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी28
2798	फिनाइलकोस्फोरस डाइक्लोराइड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी28
2799	फिनाइलकोस्फोरस थायोडाइक्लोराइड	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2800	बैटरी, नम, नोन-स्फेकजल, वैद्युत भंडारण	8			238	1 ली.	इ0	पी003	पीपी16		
2801	रजक, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रजक अन्तरध, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27
2801	रजक, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रजक अन्तरध, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
2801	रजक, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रजक अन्तरध, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
2802	कॉपर क्लोराइड	8		III		5 कि. ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2803	गैलियम	8		III		5 कि. ग्रा.	इ0	पी800	पीपी41	टी1	टीपी33
2805	लिथियम हाइड्राइड, प्यूज ठोस	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
2806	लिथियम नाइट्राइड	4.3		I		0	इ0	पी403 आईबीसी04	बी1		
2807	मैग्नेटाइज सामग्री	9		III	106		इ0				
2809	मरकरी	8		III		5 कि. ग्रा.	इ0	पी800			
2810	टॉक्सिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		I	274 315	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2810	टॉक्सिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि. ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2810	टॉक्सिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
2811	टॉक्सिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी89		टी6	टीपी33
2811	टॉक्सिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08		टी3	टीपी33
2811	टॉक्सिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि. ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2812	सोडियम एलुमिनेट, ठोस	8		III	106	5 कि. ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2812	जल-अभिक्रियाशील एन.ओ.एस.	4.3		I	274	0	इ0	पी403 आईबीसी99	पीपी83	टी9	टीपी7 टीपी33
2812	जल-अभिक्रियाशील एन.ओ.एस.	4.3		II	274	500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	पीपी83 बी2	टी3	टीपी33
2813	जल-अभिक्रियाशील एन.ओ.एस.	4.3		III	223 274	1 कि. ग्रा.	इ1	पी410 आईबीसी08	पीपी33 बी4	टी1	टीपी33
2814	संक्रमक तत्व, मानव पर प्रभावशील	6.2			313 341	0	इ0	पी020		बीके1 बीके2	
2815	एन-डी-मोड्यूलर विनिलप्रोपेन	8		II		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2817	अमोनियम हाइड्रोजन-डाइफ्लोराइड ठोस	8	6.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण आंशिक	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2817	अमोनियम हाइड्रोजन-डाइफ्लोराइड घोल	8	6.1	III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1 टीपी13
2818	अमोनियम पॉलीसल्फाइड घोल	8	6.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
2818	अमोनियम पॉलीसल्फाइड घोल	8	6.1	III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1 टीपी13
2819	एमाइल एसिड फॉस्फेट	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2820	ब्यूटाइरिक एसिड	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2821	फेनॉल घोल	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2821	फेनॉल घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2822	2-क्लोरोपाइरिडिड	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2823	क्रोटोनिक एसिड, ठोस	8		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2826	इथाइल क्लोरोथायोफोरेट	8	3	II		0	इ2	पी001		टी7	टीपी2
2829	कैप्रोइक एसिड	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2830	लिथियम पेरॉक्साइड	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
2831	1,1,1-ट्राइक्लोरोइथेन	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2834	फॉस्फोरस एसिड	8		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2835	सोडियम अल्फाइनियम हाइड्राइड	4.3		II		500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
2837	हाइसुल्फेट, जलीय घोल	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2837	हाइसुल्फेट, जलीय घोल	8		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2838	विनाइल ब्यूटाइरेट, स्थिरिकृत	3		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2839	अल्डोल	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2840	ब्यूटाइलहाइड्रॉक्साइड	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2841	डीआई-एन-एमाइलामाइन	3	6.1	III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2842	नाइट्रोइथेन	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2844	कैल्शियम मैग्नीज सिलिकॉन	4.3		III		1 कि.ग्रा.	इ1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
2845	पाइरोफोरिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		I	274	0	इ0	पी400		टी22	टीपी2 टीपी7
2846	पाइरोफोरिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		I	274	0	इ0	पी404			
2849	3-क्लोरो-प्रोपेनॉल-1	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोड़ियम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपरिमित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और चोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2850	प्रोपाइलीन टेट्राफ्लोर	3		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	टी2	टीपी1	
2851	बोरॉन ट्राइफ्लोराइड डाइहाइड्रोजन	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2852	डाइफिक्लोन सल्फाइड, न्यूनतम 10% जल के साथ मिश्रित इथेन	4.1		I	28	0	इ0	पी408	पीपी24		
2853	मैनीशियम फ्लोरोसिलिकेट	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2854	अमोनियम फ्लोरोसिलिकेट	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2855	जिक फ्लोरोसिलिकेट	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2856	फ्लोरोसिलिकेट, एन.ओ.एस.	6.1		III	274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2857	रैजिजैरेटिंग मशीन, गैर-बहनशील, गैर-टॉक्सिक, गैस अथवा अमोनिया पोल समविष्ट (यूएन 2872)	2.2			119	0	इ0	पी003	पीपी32		
2858	जलमोनियम, शुष्क, कुण्डलित तार, पूर्ण धातु-शीट, निट्र (254 माइक्रोन से पतले किन्तु 18 माइक्रोन से अधिक पतले नहीं)	4.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 एलपी02			
2859	अमोनियम मेटाबैन्डेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2861	अमोनियम पॉलोनेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2862	वैनाडियम पेन्टोक्साइड, नैन-फ्यूज फॉर्म	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2863	सोडियम अमोनियम बैन्डेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2864	पोटाशियम मेटाबैन्डेट	6.1		II		500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2865	हाइड्रोक्सीलामाइन सल्फेट	8		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2869	टाइटैनियम ट्राइक्लोराइड मिश्रण	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2869	टाइटैनियम ट्राइक्लोराइड मिश्रण	8		III	223	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2870	अल्युमिनियम ब्रोमाइड	4.2	4.3	I		0	इ0	पी400		टी21	टीपी7 टीपी33
2870	अल्युमिनियम ब्रोमाइड, यंत्रों में	4.2	4.3	I		0	इ0	पी002	पीपी13		
2871	एन्टीमनी पाउडर	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2872	डाइब्रोमोक्लोरोप्रोपेन	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2872	हाइब्रोमोक्लोरोप्रोपेन	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2873	डाइब्रोमोक्लोरोप्रोपेन नोइडानॉल	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2874	फेररपूरित अक्कोन	6.1		III		5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण ओरिजिन	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड सीमेंट और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2875	हेक्सागोनोराफीन	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2876	रिक्तोसिनॉल	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2878	टाइटोनियम सॉल्वेन ग्रेनूल्स अथवा टाइटोनियम सॉल्वेन पावडर	4.1		III	223	5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2879	सेलीनियम ऑक्सीक्लोराइड	8	6.1	I		0	ई0	पी001		टी10	टीपी2 टीपी3
2880	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिड अथवा कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिड मिश्रण, कम से कम 5.5% किंतु अधिकतम 16% जल के साथ	5.1		II	314 322	1 कि. ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी2, बी4, बी113		
2880	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिड अथवा कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिड मिश्रण, कम से कम 5.5% किंतु अधिकतम 16% जल के साथ	5.1		II	223 314	5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी4		
2881	घातु उद्वेगक, शुष्क	4.2		I	274	0	ई0	पी404		टी21	टीपी7 टीपी33
2881	घातु उद्वेगक, शुष्क	4.2		II	274	0	ई2	पी410 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
2881	घातु उद्वेगक, शुष्क	4.2		III	223 274	0	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टी333
2900	संक्रामक तत्व, केवल पशुओं पर प्रभावशील	5.2			318 341	0	ई0	पी600		बीके1 बीके2	
2901	ब्रोमीन क्लोराइड	2.3	5.1 8			0	ई0	पी200			
2902	पेस्टसाइड, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1			61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी33 टीपी37
2902	पेस्टसाइड, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1			61 274	100 मि.मी.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी33 टीपी37
2902	पेस्टसाइड, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		II	61 274	5 कि. ग्रा.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी33
2903	पेस्टसाइड, द्रव, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस., न्यूनतम 23°सी फ्लैमिंग प्वाइंट	6.1	3	I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी33 टीपी37
2903	पेस्टसाइड, द्रव, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस., न्यूनतम 23°सी फ्लैमिंग प्वाइंट	6.1	3	I	61 274	100 मि.मी.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी33 टीपी37
2903	पेस्टसाइड, द्रव, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस., न्यूनतम 23°सी फ्लैमिंग प्वाइंट	6.1	3	II	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी33
2904	क्लोरोफेनोलेट, द्रव अथवा फेनोलेट, द्रव	8		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
2906	क्लोरोफेनोलेट, ठोस अथवा फेनोलेट, ठोस	8		II		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी03 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2907	अइसोसैबिड डेक्लॉरिड न्यूनतम 60% हैक्टेस, मैनीज, स्टार्च अथवा कैल्शियम हाइड्रोजन फॉस्फेट के साथ मिश्रण	4.1		II	197	0	ई0	पी406 आईबीसी05	पीपी20 पीपी80 बी2, बी12		
2908	रेडियोएक्टिव सामग्री, उर्जित पैकेज-खाली पैकेजिंग	7			290	0	ई0				

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गैर आर्थिक	यूएन वैश्विक समूह	विशेष प्रावधान	संशोधित और अप्रसंशोधित मात्राएं		वैश्विक और आईसीसी		पोर्टबल टैक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	वैश्विक निवेश	विशेष वैश्विक प्रावधान	निवेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2909	रेडियोएक्टिव सामग्री, वर्जित पैकेज-प्राकृतिक यूरेनियम अथवा थिन यूरेनियम अथवा प्राकृतिक थोरियम से निर्मित सामग्री	7			290 325	0	इ0				
2910	रेडियोएक्टिव सामग्री, वर्जित पैकेज-सामग्री भी सीमित मात्रा	7			290 325	0	इ0				
2911	रेडियोएक्टिव सामग्री, वर्जित पैकेज-उपकरण अथवा सामग्रियां	7			290	0	इ0				
2912	रेडियोएक्टिव सामग्री निम्न विशिष्ट गतिविधि (एलएएसए-1) नॉन-फिसाइल अथवा फिसाइल-वर्जित	7			172 317 325	0	इ0			टी6	टीपी4
2913	रेडियोएक्टिव सामग्री, संकेत कॉन्टेनरिज्ड ऑब्जेक्ट (एससीओ-1) अथवा एससीओ-1(I), नॉन-फिसाइल अथवा फिसाइल-वर्जित	7			172 317 336	0	इ0			टी5	टीपी4
2915	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप B पैकेज, नॉन स्पेशल फॉर्म, नॉन फिसाइल अथवा फिसाइल वर्जित	7			172 317 325	0	इ0				
2916	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप बी(यू) पैकेज, नॉन फिसाइल अथवा फिसाइल वर्जित	7			172 317 325 337	0	इ0				
2917	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप बी(एम) पैकेज, नॉन फिसाइल अथवा फिसाइल वर्जित	7			172 317 325 337	0	इ0				
2919	रेडियोएक्टिव सामग्री, विशेष व्यवस्था के अंतर्गत अभिलेखित, नॉन फिसाइल अथवा फिसाइल वर्जित	7			172 317 325	0	इ0				
2920	संक्षारी द्रव, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	3	I	274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2
2920	संक्षारी द्रव, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	3	II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईपीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
2921	संक्षारी ठोस, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	4.1	I	274	0	इ0	पी002 आईपीसी99		टी6	टीपी33
2921	संक्षारी ठोस, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	4.1	II	274	1 कि. ग्र.	इ2	पी002 आईपीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2922	संक्षारी द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	8	6.1	I	274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2922	संक्षारी द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	8	6.1	II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईपीसी02		टी7	टीपी2
2922	संक्षारी द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	8	6.1	III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईपीसी03		टी7	टीपी1 टीपी28
2923	संक्षारी ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	8	6.1	I	274	0	इ0	पी002 आईपीसी99		टी6	टीपी33
2923	संक्षारी ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	8	6.1	II	274	1 कि. ग्र.	इ2	पी002 आईपीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2923	संक्षारी ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	8	6.1	III	223 274	5 कि. ग्र.	इ1	पी002 आईपीसी08	बी3	टी1	टीपी33
2924	दहनशील, द्रव संक्षारी, एन.ओ.एस.	3	8	I	274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोरिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2924	दहनशील, द्रव संक्षारी, एन.ओ.एस.	3	8	II	274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
2924	दहनशील, द्रव संक्षारी, एन.ओ.एस.	3	8	III	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1 टीपी28
2925	दहनशील, ठोस, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	8	II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
2925	दहनशील, ठोस, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	8	III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी06		टी1	टीपी33
2926	दहनशील, ठोस, टॉक्सिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	6.1	II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
2926	दहनशील, ठोस, टॉक्सिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	6.1	III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी06		टी1	टीपी33
2927	टॉक्सिक, द्रव, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	I	274 315	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2927	टॉक्सिक, द्रव, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	II	274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2928	टॉक्सिक, ठोस, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	I	274	0	ई5	पी002 आईबीसी39		टी8	टीपी33
2928	टॉक्सिक, ठोस, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	II	274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी03	बी2	टी3	टीपी33
2929	टॉक्सिक, द्रव, दहनशील, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	3	I	274 315	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2929	टॉक्सिक, द्रव, दहनशील, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	3	II	274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2930	टॉक्सिक, ठोस, दहनशील, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	4.1	I	274	0	ई5	पी002 आईबीसी39		टी8	टीपी33
2930	टॉक्सिक, ठोस, दहनशील, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	4.1	II	274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी03	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2931	वेनाइड्रेल सल्फेट	6.1		I		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी03	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2933	मिथाइल 2-क्लोरो-प्रोपायोनेट	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एन.पी.01		टी2	टीपी1
2934	आइसोप्रोपाइल 2-क्लोरो-प्रोपायोनेट	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एन.पी.01		टी2	टीपी1
2935	इथाइल 2-क्लोरो-प्रोपायोनेट	3		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एन.पी.01		टी2	टीपी1
2936	थायोलेक्ट्रिक एसिड	6.1		I		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2937	अल्फा-मिथाइल ब्रेन्जाइल अल्कोहल, द्रव	6.1		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एन.पी.01		टी4	टीपी1
2940	9-फॉस्फोबिसडायलो-नोर्बेन्स (साइक्लोऑक्टाडायन फॉस्फाइन्स)	4.2		I		0	ई2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
2941	क्लोरोएथिलाइन्स	6.1		II		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एन.पी.01		टी4	टीपी1
2942	2-ट्राइफ्लोरोमिथाइल एथिलाइन्स	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एन.पी.01		टी4	टीपी1
2943	टेट्राहाइड्रोफ्यूरोइल-एमीन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एन.पी.01		टी2	टीपी1
2945	एन-मिथाइल ब्यूटाइल एमीन	3	8	I		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2946	2-एथिलो-2-हाइड्राइल एमिनो-मेथेन	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एन.पी.01		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	कम अथवा शेनी	मौज ओरियन	यूएन रेडिओ कन्सु	विशेष प्रमाण	सीमित और अप्रत्याशित मात्राएं		पैकिंग और आईसीटी		कॉटेन्स टैक और वॉक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रमाण	निर्देश	विशेष प्रमाण
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2947	अड सोप्रोपाइल ब्लोरोहसिटे	3		III		5 टी.	ई1	पी001 आईसीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2948	3-टुईपलोरोमिथाइल-लैक्सीन	6.1		II		100 मि.लै.	ई4	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
2949	सोडियम हाइड्रोक्साइड, क्रिस्टलाइजेशन के कम से कम 25% अल के साथ टाइटेड	8		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईसीसी08	बी2, बी4	टी7	टीपी2
2950	मैग्नीशियम डेन्यूम, कोटिंग, कम का अकार 149 माइक्रोन से कम नहीं	4.3		III		1 कि.ग्रा.	ई1	पी010 आईसीसी08	बी4	टी1 बीके2	टीपी33
2956	6-टुई-ब्यूटाइल-2,4,6-टुईनाइट्रो-एम-आइसीन (मसक अडलीन)	4.1		III	132 133	5 कि.ग्रा.	ई1	पी409			
2965	होरोन ट्राइफ्लोराइड डाइमिथाइल ईथरेट	4.3	3 8	I		0	ई0	पी401		टी10	टीपी2 टीपी7
2966	बायोमहाकौल	6.1		II		100 मि.लै.	ई4	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
2967	सल्फमिक टोसिल	8		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईसीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2968	मामेब, स्थिरकृत अथवा मामेब प्रोपेरेशन, स्व-संपन के प्रति स्थिरकृत	4.3		III	223	1 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईसीसी08	बी4	टी1	टीपी33
2969	कास्टर बीन अथवा कास्टर मील अथवा कास्टर पोमैस अथवा कास्टर पलेक	9		II	141	6 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईसीसी08	पीपी34 बी2, बी4	टी3 बीके1 बीके2	टीपी33
2977	रेडियोएक्टिव सामग्री, यूरेनियम हेक्साफ्लोराइड, फिसाइल	7	8			0	ई0				
2978	रेडियोएक्टिव सामग्री, यूरेनियम हेक्साफ्लोराइड, नॉन-फिसाइल अथवा फिसाइल-वर्जित	7	8		317	0	ई0				
2983	इथिलीन ऑक्साइड और प्रोपाइलीन ऑक्साइड मिश्रण, अधिकतम 30% इथिलीन ऑक्साइड	3	6.1	I		0	ई0	पी200		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
2984	हाइड्रोजन पेरॉक्साइड, अतिसूक्ष्म, कम से कम 8% किंत्तु 20% से कम हाइड्रोजन पेरॉक्साइड के साथ (यथा आवश्यक स्थिरकृत)	5.1		III	85	5 टी.	ई1	पी504 आईसीसी02	बी5	टी4	टीपी1 टीपी8 टीपी24एयू
2985	क्लोरोसाइलेन, दहनशील, संसारक, एन.ओ.एस.	3	8	II		0	ई2	पी010		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी27
2986	क्लोरोसाइलेन, संसारक, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	3	II		0	ई2	पी010		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी27
2987	क्लोरोसाइलेन, संसारक, एन.ओ.एस.	8		II		0	ई2	पी010		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी27
2988	क्लोरोसाइलेन, अल-अभिक्रियाशील, दहनशील, संसारक, एन.ओ.एस.	4.3	3 8	I		0	ई0	पी401		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
2989	लेड फॉस्फाइट, डाईडैसिक	4.1		II		1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईसीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2989	लेड फॉस्फाइट, डाईडैसिक	4.1		III	223	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईसीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
2990	जीवन-रक्षक उपकरण, स्व-स्पष्ट	9			296	0	ई0	पी805			

पुस्तक सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोप्य जाति	पुस्तक वैकल्पिक समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रसीमित मात्राएं		वैकल्पिक और आईबीसी		पोर्टेबल टेक और थोक कटौत	
						(7क)	(7ख)	वैकल्पिक निर्देश	विशेष वैकल्पिक प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2991	कॉम्पैक्ट पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2991	कॉम्पैक्ट पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2991	कॉम्पैक्ट पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
2992	कॉम्पैक्ट पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2992	कॉम्पैक्ट पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2992	कॉम्पैक्ट पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
2993	आर्सेनिकल पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2993	आर्सेनिकल पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2993	आर्सेनिकल पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
2994	आर्सेनिकल पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2994	आर्सेनिकल पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2994	आर्सेनिकल पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
2995	ऑर्गेनोक्लोरीन पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2995	ऑर्गेनोक्लोरीन पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2995	ऑर्गेनोक्लोरीन पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
2996	ऑर्गेनोक्लोरीन पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2996	ऑर्गेनोक्लोरीन पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2996	ऑर्गेनोक्लोरीन पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
2997	टाइटेनियम पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2997	टाइटेनियम पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2997	टाइटेनियम पॉस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23" सी परीक्षा प्लाइट	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28

क्रम सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोचर आधिकार	मुख्य पैकिंग संयुक्त	विशेष प्रावधान	सौमित्र और अपवाहित मात्राएं	पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टैंक और थोक कंटेनर	
							पैकिंग विवरण (A)	विवरण पैकिंग प्रमाण (B)	पैकिंग (C)	विवरण प्रावधान (D)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10) (11) (12)
2998	दाईएजाइन पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1			61 274	0	ई5	पी001	ई13	टीपी2 टीपी13
2998	दाईएजाइन पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	ई13	टीपी2 टीपी13
2998	दाईएजाइन पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	ई13	टीपी2 टीपी13
3005	घायोकाबीमेट पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23°सी पैलेश चार्ज	6.1	3	I	61 274	0	ई5	पी001	ई13	टीपी2 टीपी13
3005	घायोकाबीमेट पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23°सी पैलेश चार्ज	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	ई13	टीपी2 टीपी13
3005	घायोकाबीमेट पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23°सी पैलेश चार्ज	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03	ई13	टीपी2 टीपी13
3006	घायोकाबीमेट पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1			61 274	0	ई5	पी001	ई13	टीपी2 टीपी13
3006	घायोकाबीमेट पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1			61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	ई13	टीपी2 टीपी13
3006	घायोकाबीमेट पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1			61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	ई13	टीपी2 टीपी13
3009	कॉपर आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23°सी पैलेश चार्ज	6.1	3	I	61 274	0	ई5	पी001	ई13	टीपी2 टीपी13
3009	कॉपर आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23°सी पैलेश चार्ज	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	ई13	टीपी2 टीपी13
3009	कॉपर आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23°सी पैलेश चार्ज	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03	ई13	टीपी2 टीपी13
3010	कॉपर आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1			61 274	0	ई5	पी001	ई13	टीपी2 टीपी13
3010	कॉपर आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1			61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	ई13	टीपी2 टीपी13
3010	कॉपर आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1			61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	ई13	टीपी2 टीपी13
3011	मरकरी आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23°सी पैलेश चार्ज	6.1	3	I	61 274	0	ई5	पी001	ई13	टीपी2 टीपी13
3011	मरकरी आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23°सी पैलेश चार्ज	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	ई13	टीपी2 टीपी13
3011	मरकरी आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23°सी पैलेश चार्ज	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03	ई13	टीपी2 टीपी13
3012	मरकरी आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1			61 274	0	ई5	पी001	ई13	टीपी2 टीपी13
3012	मरकरी आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02	ई13	टीपी2 टीपी13
3012	मरकरी आधारित पोस्टसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	ई13	टीपी2 टीपी13

पुस्तक सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण आंशिक	युक्त पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रसारित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कंटेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3013	प्रतिस्पर्धित नाइट्रोफेनील पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3013	प्रतिस्पर्धित नाइट्रोफेनील पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3013	प्रतिस्पर्धित नाइट्रोफेनील पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
3014	प्रतिस्पर्धित नाइट्रोफेनील पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3014	प्रतिस्पर्धित नाइट्रोफेनील पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3014	प्रतिस्पर्धित नाइट्रोफेनील पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
3015	बाईफेनिलडिक्लोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3015	बाईफेनिलडिक्लोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3015	बाईफेनिलडिक्लोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
3016	बाईफेनिलडिक्लोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3016	बाईफेनिलडिक्लोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3016	बाईफेनिलडिक्लोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
3017	ऑर्गनोफॉस्फोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3017	ऑर्गनोफॉस्फोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3017	ऑर्गनोफॉस्फोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
3018	ऑर्गनोफॉस्फोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3018	ऑर्गनोफॉस्फोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3018	ऑर्गनोफॉस्फोरस पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
3019	ऑर्गनोटिन पेंटिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी पर्यंत वाष्पित	6.1	3	I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27

यूएन सं.	नाम और विवरण	बर्ग अथवा श्रेणी	गैज ऑफिस	यूएन पैकिंग कन्वेंट	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टैंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3019	ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी परलेश प्वाइंट	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3019	ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी परलेश प्वाइंट	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
3020	ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3020	ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3020	ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
3021	पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस., 23°सी से कम परलेश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3021	पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस., 23°सी से कम परलेश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3022	1,2-क्लोरोलीन ऑक्साइड, स्थिरकृत	3		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3023	2-मिथाइल-2-हेक्सेमिथाइल	6.1	3	I	354	0	ई0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
3024	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम परलेश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3024	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम परलेश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3025	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम परलेश प्वाइंट	6.1	3	I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3025	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम परलेश प्वाइंट	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3025	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम परलेश प्वाइंट	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
3026	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3026	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3026	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
3027	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		I	61 274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3027	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3027	कुमारिन हेराइमेटिव पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	सर्वे अक्षांश श्रेणी	मौल जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रवधान	सीमित और अपरिमित मात्रा	पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड सीमेंट और शोल्ड कन्टेनर		
							पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रवधान	निर्देश	विशेष प्रवधान	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क) (7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)	
3029	बैटरी, शुष्क, पोटाशियम हाइड्रोक्साइड ठोस, वैयुक्त भंडारण	8			295 304	2 कि.ग्रा.	ई0	पी801			
3048	अधुनिकीकरण फॉस्फाइड पेंटिसाइड	6.1		I	153	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8 टीपी33	
3054	साइक्लोहेक्साइल मरकैप्टेन	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2 टीपी1	
3055	2-(2-एथोक्सीक्वैनी) इथानॉल	8		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4 टीपी1	
3056	एन-हेप्टोडिहाइड	3		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2 टीपी1	
3057	ट्राइफ्लोरोएथेनडाइल ब्रोमाइड	2.3	8			0	ई0	पी200	टी50	टीपी21	
3064	नाइट्रोमिसेन, अक्कोल में घोल 1% से अधिक किंतु अधिकतम 5% नाइट्रोमिसेन के साथ	3		II		0	ई0	पी300			
3065	अक्कोल बेंझेन, 70% से अधिक अक्कोल अवयव	3		II	146	5 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02	पीपी2	टी4 टीपी1	
3066	अक्कोल बेंझेन, 24% से अधिक किंतु अधिकतम 70% अक्कोल अवयव	3		III	144 145 247	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03	पीपी2	टी2 टीपी1	
3069	पेट (पेट, लैकर, इनगेल, स्टैन, शैलक, वॉनिश, पॉलिश, डब फिक्स् और डब ठोस सहित) अथवा पेट संबंधी सामग्री (पेट थिनिंग अथवा कम करने वाले कम्पाउंड सहित)	8		II	163	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7 टीपी2 टीपी28	
3066	पेट (पेट, लैकर, इनगेल, स्टैन, शैलक, वॉनिश, पॉलिश, डब फिक्स् और डब ठोस सहित) अथवा पेट संबंधी सामग्री (पेट थिनिंग अथवा कम करने वाले कम्पाउंड सहित)	8		III	183 223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी08		टी4 टीपी1 टीपी29	
3070	इथिलीन ऑक्साइड और डाइक्लोरोडाइफ्लोरो-मिथेन मिश्रण अधिकतम 12.5% इथिलीन ऑक्साइड सहित	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200		टी50	
3071	मरकैप्टेन, डब, टोक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस. अथवा मरकैप्टेन मिश्रण, डब, टोक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	II	274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11 टीपी2 टीपी13 टीपी27	
3072	जीवन-रक्षक उपकरण, स्व-स्फोट नहीं, अपकरण के रूप में खतरनाक सामग्री समाहित	9			296	0	ई0	पी905			
3073	विनाइल पाइरिडायन, स्थिरकृत	6.1	3 8	II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी01		टी7 टीपी2 टीपी13	
3077	पर्यावरणीय दृष्टि से खतरनाक सामग्री, ठोस, एन.ओ.एस.	9		III	214 331 335	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	पीपी12 बी3	टी1 बीके2	टीपी33
3078	सेरियम, टर्निस अथवा थ्रिटी पाइडर	4.3		II		500 ग्रा.	ई2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3 टीपी33	
3079	मिथाइलमिथाइलडाइड, स्थिरकृत	6.1	3	I	354	0	ई0	पी902		टी20 टीपी2 टीपी13 टीपी37	
3080	आइसोसाइनेट, टोक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस. अथवा आइसोसाइनेट घोल, टोक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	II	274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11 टीपी2 टीपी13 टीपी27	

क्र.सं.	वस्तु और विवरण	श्रेणी	गोण जोड़ियम	मूल्य प्रति एक सय	विशेष प्रावधान	शुल्क और अन्वयित मात्रा	पैकिंग और आईबीसी	पोस्टल टैक और थोक कटौत
							पैकिंग निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3082	पर्यवेक्षण दृष्टि से खतरनाक सामग्री, द्रव, एन.ओ.एस.	9	5.1	274	5 ली.	1	पी001 आईबीसी08 एलपी01	टी01
3083	परवेनोराइन प्लेस्टाइड	2.3	5.1	274	0	10	पी200	टी08
3084	संक्षारक ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	8	5.1	274	0	10	पी200	टी08
3084	संक्षारक ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	8	5.1	274	1 कि.ग्रा.	12	पी002 आईबीसी08	टी03
3085	ऑक्सीकारक ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	5.1	8	274	0	10	पी503	टी03
3085	ऑक्सीकारक ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	5.1	8	274	1 कि.ग्रा.	12	पी002 आईबीसी08	टी03
3085	ऑक्सीकारक ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	5.1	8	223	5 कि.ग्रा.	1	पी002 आईबीसी08	टी01
3086	टॉक्सिक ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	6.1	5.1	274	0	15	पी002	टी08
3086	टॉक्सिक ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	6.1	5.1	274	500 ग्रा.	14	पी002 आईबीसी08	टी03
3087	ऑक्सीकारक ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	5.1	6.1	274	0	10	पी503	टी03
3087	ऑक्सीकारक ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	5.1	6.1	274	1 कि.ग्रा.	12	पी002 आईबीसी08	टी03
3087	ऑक्सीकारक ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	5.1	6.1	223	5 कि.ग्रा.	1	पी002 आईबीसी08	टी01
3088	स्व-तापन ठोस, कार्बोनिज, एन.ओ.एस.	4.2	4.2	274	0	12	पी002 आईबीसी08	टी03
3088	स्व-तापन ठोस, कार्बोनिज, एन.ओ.एस.	4.2	4.2	223	0	1	पी002 आईबीसी08	टी01
3089	मेटल पावडर दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1	4.1	223	5 कि.ग्रा.	1	पी002 आईबीसी08	टी01
3089	मेटल पावडर दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1	4.1	223	5 कि.ग्रा.	1	पी002 आईबीसी08	टी01
3090	लिथियम मेटल बैटरी (लिथियम एलॉय बैटरी सहित)	9	9	188 230 310	0	10	पी303	टी03
3091	लिथियम मेटल बैटरी उपकरण में समाहित अथवा उपकरण के साथ पैक की हुई लिथियम मेटल बैटरी (लिथियम एलॉय बैटरी सहित)	9	9	188 230	0	10	पी303	टी03
3092	1-मिथॉली-2-प्रोपेनॉल	3	3	5 ली.	1	1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	टी02
3093	संक्षारक द्रव, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	8	5.1	274	0	10	पी001	टी01
3093	संक्षारक द्रव, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	8	5.1	274	1 ली.	12	पी001 आईबीसी02	टी01
3094	संक्षारक द्रव, जल-अभिधीयशील, एन.ओ.एस.	8	4.3	274	0	10	पी001	टी01
3094	संक्षारक द्रव, जल-अभिधीयशील, एन.ओ.एस.	8	4.3	274	1 ली.	12	पी001	टी01
3095	संक्षारक ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	8	4.2	274	0	10	पी002	टी03
3095	संक्षारक ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	8	4.2	274	1 कि.ग्रा.	12	पी002 आईबीसी08	टी03
3096	संक्षारक ठोस, जल-अभिधीयशील, एन.ओ.एस.	8	4.3	274	0	10	पी002	टी08
3096	संक्षारक ठोस, जल-अभिधीयशील, एन.ओ.एस.	8	4.3	274	1 कि.ग्रा.	12	पी002 आईबीसी08	टी03

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण आधिन	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संमित और अप्रवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		जेटेबल टैंक और योक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3097	दहनशील ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	4.1	5.1	II	274	1 कि.ग्रा.	इ2	पी099			
3097	दहनशील ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	4.1	5.1	III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी099		टी1	टीपी33
3098	ऑक्सीकारक, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	5.1	8	I	274	0	इ0	पी502			
3098	ऑक्सीकारक, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	5.1	8	II	274	1 ली.	इ2	पी504 आईबीसी01			
3098	ऑक्सीकारक, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	5.1	8	III	223 274	5 ली.	इ1	पी504 आईबीसी02			
3098	ऑक्सीकारक, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	5.1	6.1	I	274	0	इ0	पी502			
3098	ऑक्सीकारक, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	5.1	6.1	II	274	1 ली.	इ2	पी504 आईबीसी01			
3098	ऑक्सीकारक, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	5.1	6.1	III	223 274	5 ली.	इ1	पी504 आईबीसी02			
3100	ऑक्सीकारक ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	5.1	4.2	I	274	0	इ2	पी099			
3100	ऑक्सीकारक ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	5.1	4.2	II	274	0	इ2	पी099			
3101	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप बी, द्रव	5.2			122 181 195 274 323	25 मि.ली.	इ0	पी520			
3102	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप बी, ठोस	5.2			122 181 195 274 323	100 मि.ली.	इ0	पी520			
3103	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप सी, द्रव	5.2			122 195 274 323	25 मि.ली.	इ0	पी520			
3104	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप सी, ठोस	5.2			122 195 274 323	100 ग्रा.	इ0	पी520			
3106	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप डी, द्रव	5.2			122 274 323	125 मि.ली.	इ0	पी520			
3106	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप डी, ठोस	5.2			122 274 323	500 ग्रा.	इ0	पी520			
3107	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप ई, द्रव	5.2			122 274 323	125 मि.ली.	इ0	पी520			
3108	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप ई, ठोस	5.2			122 274 323	500 ग्रा.	इ0	पी520			
3108	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप एफ, द्रव	5.2			122 274 323	125 मि.ली.	इ0	पी520 आईबीसी520		टी23	
3110	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप एफ, ठोस	5.2			122 274 323	500 ग्रा.	इ0	पी520 आईबीसी520		टी23	टीपी33
3111	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप बी, द्रव, तापमान नियंत्रित	5.2			122 181 195 274 323	0	इ0	पी520			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और ब्रॉक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3112	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप बी, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2			122 181 195 274 323	0	इ0	पी520			
3113	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप सी, द्रव, तापमान नियंत्रित	5.2			122 195 274 323	0	इ0	पी520			
3114	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप सी, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2			122 195 274 323	0	इ0	पी520			
3115	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप डी, द्रव, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	इ0	पी520			
3116	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप डी, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	इ0	पी520			
3117	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप ई, द्रव, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	इ0	पी520			
3118	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप ई, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	इ0	पी520			
3119	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप एफ, द्रव, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	इ0	पी520 आईबीसी520		टी23	
3120	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप एफ, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	इ0	पी520 आईबीसी520		टी23	टीपी33
3121	ऑक्सीकारक ठोस, जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	5.1	4.3	I	274	0	इ0	पी099			
3121	ऑक्सीकारक ठोस, जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	5.1	4.3	II	274	1 कि.ग्रा.	इ2	पी099			
3122	टॉक्सिक द्रव, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	6.1	5.1	I	274 315	0	इ5	पी001			
3122	टॉक्सिक द्रव, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	6.1	5.1	II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02			
3123	टॉक्सिक द्रव, जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	6.1	4.3	I	274	0	इ0	पी099			
3123	टॉक्सिक द्रव, जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	6.1	4.3	II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02			
3124	टॉक्सिक ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	6.1	4.2	I	274	0	इ5	पी002		टी6	टीपी33
3124	टॉक्सिक ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	6.1	4.2	II	274	0	इ4	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
3125	टॉक्सिक ठोस, जल-अभिक्रियाशील	6.1	4.3	I	274	0	इ5	पी099		टी6	टीपी33
3125	टॉक्सिक ठोस, जल-अभिक्रियाशील	6.1	4.3	II	274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
3126	स्व-तापन ठोस, संक्षारक, कार्बिनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	II	274	0	इ2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3126	स्व-तापन ठोस, संक्षारक, कार्बिनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	III	223 274	0	इ1	पी002 आईबीसी06	बी3	टी1	टीपी33
3127	स्व-तापन ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	4.2	5.1	II	274	0	इ2	पी099		टी3	टीपी33
3127	स्व-तापन ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	4.2	5.1	III	223 274	0	इ1	पी099		टी1	टीपी33
3128	स्व-तापन ठोस, टॉक्सिक, कार्बिनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1	II	274	0	इ2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गैज जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और धोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3128	स्व-तापन ठोस, टॉक्सिक, कार्बो-मि, एन.ओ.एस.	4.2	6.1	II	223 274	0	ई1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
3129	जल-अभिक्रियाशील द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	8	I	274	0	ई0	पी402		टी14	टीपी2 टीपी7
3129	जल-अभिक्रियाशील द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	8	II	274	500 मि.ली.	ई2	पी402 आईबीसी01		टी11	टीपी2
3129	जल-अभिक्रियाशील द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	8	III	223 274	1 ली.	ई1	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
3130	जल-अभिक्रियाशील द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	6.1	I	274	0	ई0	पी402			
3130	जल-अभिक्रियाशील द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	6.1	II	274	500 मि.ली.	ई2	पी402			
3130	जल-अभिक्रियाशील द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	6.1	III	223 274	1 ली.	ई1	पी001 आईबीसी02			
3131	जल-अभिक्रियाशील ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	4.3	8	I	274	0	ई0	पी403		टी9	टीपी7 टीपी33
3131	जल-अभिक्रियाशील ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	4.3	8	II	274	500 ग्रा.	ई2	पी410 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
3131	जल-अभिक्रियाशील ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	4.3	8	III	223 274	1 कि.ग्रा.	ई1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
3132	जल-अभिक्रियाशील ठोस, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.3	4.1	I	274	0	ई0	पी403 आईबीसी99			
3132	जल-अभिक्रियाशील ठोस, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.3	4.1	II	274	500 ग्रा.	ई2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
3132	जल-अभिक्रियाशील ठोस, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.3	4.1	III	223 274	1 कि.ग्रा.	ई1	पी410 आईबीसी06		टी1	टीपी33
3133	जल-अभिक्रियाशील ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	4.3	5.1	II	274	500 ग्रा.	ई2	पी099			
3133	जल-अभिक्रियाशील ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	4.3	5.1	III	223 274	1 कि.ग्रा.	ई1	पी099			
3134	जल-अभिक्रियाशील ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	6.1	I	274	0	ई0	पी403			
3134	जल-अभिक्रियाशील ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	6.1	II	274	500 ग्रा.	ई2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3134	जल-अभिक्रियाशील ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	6.1	III	223 274	1 कि.ग्रा.	ई1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
3135	जल-अभिक्रियाशील ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2	I	274	0	ई0	पी403			
3135	जल-अभिक्रियाशील ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2	II	274	0	ई2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3135	जल-अभिक्रियाशील ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2	III	223 274	0	ई1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
3136	द्राईसोरोमिथेन रेजिजरेटिड द्रव	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी203		टी75	टीपी5
3137	ऑक्सीकारक ठोस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	5.1	4.1	I	274	0	ई0	पी099			
3138	इथिलीन, एसिटिलीन और प्रोपाइलीन द्रव, 22% से अधिक एसिटिलीन और अधिकतम 6% प्रोपाइलीन सहित कम से कम 71.5% इथिलीन समाहित	2.1				0	ई0	पी203		टी75	टीपी5
3139	ऑक्सीकारक द्रव, एन.ओ.एस.	5.1		I	274	0	ई0	पी502			
3139	ऑक्सीकारक द्रव, एन.ओ.एस.	5.1		II	274	1 ली.	ई2	पी502 आईबीसी02			
3139	ऑक्सीकारक द्रव, एन.ओ.एस.	5.1		III	223 274	5 ली.	ई1	पी504 आईबीसी02			

यूएन स.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गैजट जोड़ियन	यूएन रैंकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपरिमित मात्राएं		रैंकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	रैंकिंग निर्देश	विशेष रैंकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3140	अक्फलोयड, द्रव, एन.ओ.एस. अथवा अक्फलोयड लवण, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1	I	43 274	43	0	ई5	पी001			
3140	अक्फलोयड, द्रव, एन.ओ.एस. अथवा अक्फलोयड लवण, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1	II	43 274	43	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02			
3140	अक्फलोयड, द्रव, एन.ओ.एस. अथवा अक्फलोयड लवण, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1	III	43 223 274	43	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
3141	एन्टोमोनी कम्पाउंड, अकार्बनिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1	III	45 274	45	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
3142	जीवाणुनाशक, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1	I	274	274	0	ई5	पी001			
3142	जीवाणुनाशक, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1	II	274	274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02			
3142	जीवाणुनाशक, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1	III	223 274	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
3143	रंजक, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तस्थ, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1	I	274	274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
3143	रंजक, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तस्थ, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1	II	274	274	500 ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3143	रंजक, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तस्थ, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1	III	223 274	223	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3144	निकोटीन कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस. अथवा निकोटीन प्रीपेरेशन, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1	I	43 274	43	0	ई5	पी001			
3144	निकोटीन कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस. अथवा निकोटीन प्रीपेरेशन, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1	II	43 274	43	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02			
3144	निकोटीन कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस. अथवा निकोटीन प्रीपेरेशन, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1	III	43 223 274	43	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
3145	अक्साइलफेनॉल, द्रव एन.ओ.एस. (सी2-सी12 होमोलॉग्स सहित)	8	I			0	ई0	पी001		टी14	टीपी2
3145	अक्साइलफेनॉल, द्रव एन.ओ.एस. (सी2-सी12 होमोलॉग्स सहित)	8	II			1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3145	अक्साइलफेनॉल, द्रव एन.ओ.एस. (सी2-सी12 होमोलॉग्स सहित)	8	III	223	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3146	ऑर्गिनोटीन कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1	I	43 274	43	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
3146	ऑर्गिनोटीन कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1	II	43 274	43	500 ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3146	ऑर्गिनोटीन कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1	III	43 223 274	43	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3147	रंजक, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तस्थ, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8	I	274	274	0	ई0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
3147	रंजक, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तस्थ, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8	II	274	274	1 कि.ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3147	रंजक, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तस्थ, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8	III	223 274	223	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	हर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कंटेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3148	जल-अभिक्रियाशील द्रव, एन.ओ.एस.	4.3		I	274	0	इ0	पी402		टी9	टीपी2 टीपी7
3149	जल-अभिक्रियाशील द्रव, एन.ओ.एस.	4.3		II	274	500 मि.ली.	इ2	पी402 आईबीसी01		टी7	टीपी2
3146	जल-अभिक्रियाशील द्रव, एन.ओ.एस.	4.3		III	223 274	1 ली.	इ1	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
3149	हाइड्रोजन पेरॉक्साइड और पेरॉक्सीएसिटिक एसिड मिश्रण, एसिड, जल और अधिकतम 5% पेरॉक्सीएसिटिक एसिड के साथ, स्थिरकृत	5.1	8	II	196	1 ली.	इ2	पी004 आईबीसी02	पीपी10 बी5	टी7	टीपी2 टीपी8 टीपी24
3150	यंत्र, लघु हाइड्रोकार्बन गैस चालित अथवा छोटे यंत्रों के लिए हाइड्रोकार्बन गैस रिफिल, रिलीज यंत्र सहित	2.1				0	इ0	पी003			
3151	पीलीहैलोजोनेटिड बाइफिनाइल, द्रव अथवा पीलीहैलोजोनेटिड ट्राफिनाइल, द्रव	9		II	203 305	1 ली.	इ2	पी006 आईबीसी02			
3152	पीलीहैलोजोनेटिड बाइफिनाइल, ठोस अथवा पीलीहैलोजोनेटिड ट्राफिनाइल, ठोस	9		II	203 305	1 कि.ग्रा.	इ2	पी006 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3153	परफ्लोरो (मिथाइल विनाइल ईथर)	2.1				0	इ0	पी200		टी50	
3154	परफ्लोरो (इथाइल विनाइल ईथर)	2.1				0	इ0	पी200			
3155	पेटाक्लोरोफिनाल	6.1		II	43	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3156	संपीड़ित गैस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	2.2	5.1		274	0	इ0	पी200			
3157	द्रवीकृत गैस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	2.2	5.1		274	0	इ0	पी200			
3158	गैस, रेफ्रिजरेटिड द्रव, एन.ओ.एस.	2.2			274	120 मि.ली.	इ1	पी203		टी75	टीपी5
3159	1,1,2-टेट्राफ्लोरोइथेन (रेफ्रिजरेन्स गैस आर 134ए)	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी200		टी50	
3160	द्रवीकृत गैस, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	2.3	2.1		274	0	इ0	पी200			
3161	द्रवीकृत गैस, दहनशील, एन.ओ.एस.	2.1			274	0	इ0	पी200		टी50	
3162	द्रवीकृत गैस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	2.3			274	0	इ0	पी200			
3163	द्रवीकृत गैस, एन.ओ.एस.	2.2			274	120 मि.ली.	इ1	पी200		टी50	
3164	क्लोर, दाबकृत, न्यूमेटिक अथवा हाइड्रोलिक (गैर-दहनशील गैस समाहित)	2.2			283	120 मि.ली.	इ0	पी003			
3165	एयर क्राफ्ट हाइड्रोलिक पावर यूनिट ईंधन टैंक (एनहाइड्रस हाइड्राइडन और मिथाइल हाइड्राइडन का मिश्रण समाहित) (एम88 ईंधन)	3	6.1 8			0	इ0	पी301			
3166	इंजिन, आर्सेनिक दहन अथवा वाहन, दहनशील गैस चालित अथवा वाहन, दहनशील द्रव चालित अथवा इंजिन, ईंधन सैल, दहनशील गैस चालित अथवा इंजिन, ईंधन सैल, दहनशील द्रव चालित अथवा वाहन, ईंधन सैल, दहनशील गैस चालित अथवा वाहन, ईंधन सैल, दहनशील द्रव चालित	9			106 312 356	0	इ0	शून्य			
3167	गैस सैम्पल, गैर-दाबकृत, दहनशील, एन.ओ.एस., रेफ्रिरेटिड द्रव नहीं	2.1			209	0	इ0	पी201			
3168	गैस सैम्पल, गैर-दाबकृत, टॉक्सिक दहनशील, एन.ओ.एस., रेफ्रिरेटिड द्रव नहीं	2.3	2.1		209	0	इ0	पी201			
3169	गैस सैम्पल, गैर-दाबकृत, टॉक्सिक, एन.ओ.एस., रेफ्रिरेटिड द्रव नहीं	2.3			209	0	इ0	पी201			
3170	अल्क्यूमिनियम स्मेल्टिंग उपोष्माद अथवा अल्क्यूमिनियम रिमेल्टिंग उपोष्माद	4.3		II	244	500 ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3 बीके1 बीके2	टीपी33
3170	अल्क्यूमिनियम स्मेल्टिंग उपोष्माद अथवा अल्क्यूमिनियम रिमेल्टिंग उपोष्माद	4.3		III	233 244	1 कि.ग्रा.	इ1	पी001 आईबीसी08	बी4	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण आंशिक	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संशोधित और अपसंशोधित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3171	बैटरी चालित वाहन अथवा बैटरी चालित उपकरण	9			108 240	0	इ0	शून्य			
3172	टॉक्सन, जीवित स्रोत से निष्काशित, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	210 274	0	इ5	पी001			
3172	टॉक्सन, जीवित स्रोत से निष्काशित, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	210 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02			
3172	टॉक्सन, जीवित स्रोत से निष्काशित, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		III	210 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
3174	टाइटेनियम हाइड्राइड	4.2		III		0	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3175	ठोस, दहनशील द्रव समाहित, एन.ओ.एस.	4.1		II	216 274	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी06	पीपी9 बी2	टी3 बीके1 बीके2	टीपी33
3176	दहनशील ठोस, कार्बनिक, मोस्टेन, एन.ओ.एस.	4.1		II	274	0	इ0			टी3	टीपी3 टीपी26
3176	दहनशील ठोस, कार्बनिक, मोस्टेन, एन.ओ.एस.	4.1		III	223 274	0	इ0	आईबीसी01		टी1	टीपी3 टीपी26
3178	दहनशील ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1		II	274	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3178	दहनशील ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1		III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3179	दहनशील ठोस, टॉक्सिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	6.1	II	274	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
3179	दहनशील ठोस, टॉक्सिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	6.1	III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी06		टी1	टीपी33
3180	दहनशील ठोस, संशारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	8	II	274	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
3180	दहनशील ठोस, संशारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	8	III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08		टी1	टीपी33
3181	कार्बनिक कम्पाउंड के मेटल लवण, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1		II	274	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3181	कार्बनिक कम्पाउंड के मेटल लवण, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1		III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3182	मेटल हाइड्राइड, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1		II	274	1 कि.ग्रा.	इ2	पी410 आईबीसी04	पीपी40	टी3	टीपी33
3182	मेटल हाइड्राइड, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1		III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी04		टी1	टीपी33
3183	स्व-तापन द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		II	274	0	इ2	पी001 आईबीसी02			
3183	स्व-तापन द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		III	273 274	0	इ1	पी001 आईबीसी02			
3184	स्व-तापन द्रव, टॉक्सिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1	II	274	0	इ2	पी402 आईबीसी02			
3184	स्व-तापन द्रव, टॉक्सिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1	III	223 274	0	इ1	पी001 आईबीसी02			
3185	स्व-तापन द्रव, संशारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	II	274	0	इ2	पी402			
3185	स्व-तापन द्रव, संशारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	III	223 274	0	इ1	पी001 आईबीसी02			
3186	स्व-तापन द्रव, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		II	274	0	इ2	पी001 आईबीसी02			
3186	स्व-तापन द्रव, संशारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		III	223 274	0	इ1	पी001 आईबीसी02			
3187	स्व-तापन द्रव, टॉक्सिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1	II	274	0	इ2	पी402 आईबीसी02			
3187	स्व-तापन द्रव, टॉक्सिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1	III	223 274	0	इ1	पी001 आईबीसी02			
3188	स्व-तापन द्रव, संशारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	II	274	0	इ2	पी402 आईबीसी02			
3188	स्व-तापन द्रव, संशारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	III	223 274	0	इ1	पी001 आईबीसी02			
3189	मेटल पाउडर, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.2		II	274	0	इ2	पी410 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
3189	मेटल पाउडर, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.2		III	223 274	0	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3190	स्व-तापन ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		II	274	0	इ2	पी410 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
3190	स्व-तापन ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		III	223 274	0	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3191	स्व-तापन ठोस, टोक्सिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1	II	274	0	इ2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3191	स्व-तापन ठोस, टोक्सिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1	III	223 274	0	इ1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
3192	स्व-तापन ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	II	274	0	इ2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3192	स्व-तापन ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	III	223 274	0	इ1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
3194	पाइरोफोरिक लिक्विड, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		I	274	0	इ0	पी400			
3200	पाइरोफोरिक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		I	274	0	इ0	पी400		टी21	टीपी7 टीपी33
3205	अक्वलाइन अथवा मेटल अक्वोहोलेट, एन.ओ.एस.	4.2		II	183 274	0	इ2	पी410 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
3205	अक्वलाइन अथवा मेटल अक्वोहोलेट, एन.ओ.एस.	4.2		III	183 223 274	0	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3206	अक्वली मेटल अक्वोहोलेट, स्व-तापन, संक्षारक, एन.ओ.एस.	4.2	8	II	182 274	0	इ2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3206	अक्वली मेटल अक्वोहोलेट, स्व-तापन, संक्षारक, एन.ओ.एस.	4.2	8	III	183 223 274	0	इ1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33
3208	मेटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	4.3		I	274	0	इ0	पी403 आईबीसी99			
3208	मेटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	4.3		II	274	500 ग्र.	इ2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
3208	मेटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	4.3		III	223 274	1 कि.ग्रा.	इ1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
3209	मेटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2	I	274	0	इ0	पी403			
3209	मेटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2	II	274	500 ग्र.	इ2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3209	मेटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2	III	223 274	0	इ1	पी410 आईबीसी08	बी4	टी1	टीपी33
3210	ग्लोरेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		II	274 351	1 ली.	इ2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3210	ग्लोरेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		III	223 274 351	5 ली.	इ1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3211	परक्लोरेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		II		1 ली.	इ2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3211	परक्लोरेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		III	223	5 ली.	इ1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3212	हाइपोक्लोराइट, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	5.1		II	274 349	1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3213	ब्रोमेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		II	274 350	1 ली.	इ2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3213	ब्रोमेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		III	223 274 350	5 ली.	इ1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3214	परमैंगेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		II	206 274 353	1 ली.	इ2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3215	परसल्फेट, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	5.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी01	बी3	टी1	टीपी33
3216	परसल्फेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		III		5 ली.	इ1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी29
3218	नाइट्रेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		II	270	1 ली.	इ2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3218	नाइट्रेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		III	223 270	5 ली.	इ1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3219	नाइट्राइट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		II	103 274	1 ली.	इ2	पी504 आईबीसी01		टी4	टीपी1

क्रम सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण अधिकार	प्रमुख वैकल्पिक समूह	विशेष प्रावधान	संशोधित और अपवादित मात्राएं		वैकल्पिक और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						
3219	नाइट्राइट, अकार्बनिक, असीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		III	103 223 274	5 ली.	ई1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3220	पेन्टाफ्लोरोइमेन (रीफ्रिजरेन्ट गैस आर 125)	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200		टी50	
3221	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप बी	4.1			181 274	25 मि.ली.	ई0	पी520	पीपी21		
3222	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप बी	4.1			181 274	100 ग्र.	ई0	पी520	पीपी21		
3223	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप सी	4.1			274	25 मि.ली.	ई0	पी520	पीपी21		
3224	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप सी	4.1			274	100 ग्र.	ई0	पी520	पीपी21		
3225	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप डी	4.1			274	125 मि.ली.	ई0	पी520			
3226	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप डी	4.1			274	500 ग्र.	ई0	पी520			
3227	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप ई	4.1			274	125 मि.ली.	ई0	पी520			
3228	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप ई	4.1			274	500 मि.ली.	ई0	पी520			
3229	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप एफ	4.1			274	125 मि.ली.	ई0	पी520 आईबीसी99		टी23	
3230	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप एफ	4.1			274	500 ग्र.	ई0	पी520 आईबीसी99		टी23	
3231	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप बी, तापमान नियंत्रित	4.1			181 194 274	0	ई0	पी520	पीपी21		
3232	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप बी, तापमान नियंत्रित	4.1			181 194 274	0	ई0	पी520	पीपी21		
3233	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप सी, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	ई0	पी520	पीपी21		
3234	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप सी, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	ई0	पी520	पीपी21		
3235	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप डी, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	ई0	पी520			
3236	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप डी, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	ई0	पी520			
3237	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप ई, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	ई0	पी520			
3238	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप ई, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	ई0	पी520			
3239	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप एफ, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	ई0	पी520		टी23	
3240	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप एफ, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	ई0	पी520		टी23	
3241	2-ब्रोमो-2-नाइट्रोप्रोपेन-1,3-डायाल	4.1		III	246	5 कि.ग्र.	ई1	पी520 आईबीसी08	पीपी22 बी3		
3242	एथोडाइकार्बोनामाइड	4.1		II	215	1 कि.ग्र.	ई2	पी409		टी3	टीसी33
3243	ठोस, टॉक्सिक द्रव समाहित, एन.ओ.एस.	6.1		II	217 274	500 कि.ग्र.	ई4	पी002 आईबीसी02	पीपी9	टी2 बीके1 बीके2	टीपी33
3244	ठोस, संक्षारक द्रव समाहित, एन.ओ.एस.	8		II	218 274	1 कि.ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी05	पीपी9	टी2 बीके1 बीके2	टीपी33
3245	आनुवंशिक रूप से आशोधित सूक्ष्मजीव अथवा आनुवंशिक रूप से आशोधित जीव	9			219	0	ई0	पी904 आईबीसी99			
3246	मिथेनसल्फोनाइट्स क्लोराइड	6.1	8	I	354	0	ई0	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
3247	सोडियम पेरॉक्सीबोरेट, एनहाइड्रस	5.1		II		1 कि.ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3248	जीवाणु, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	II	220 221	1 ली.	ई2	पी001			
3248	जीवाणु, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	III	220 221 223	5 ली.	ई1	पी001			
3249	जीवाणु, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		II	221	500 ग्र.	ई4	पी002		टी3	टीसी33
3249	जीवाणु, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		III	221 223	5 कि.ग्र.	ई1	पी002		टी1	टीपी33
3250	क्लोरोएसिटिक एसिड, सोल्टेन	6.1	8	II		0	ई0	न्यू		टी7	टीपी3 टीपी28
3251	आइसोसोर्बिड-5-मोनोनाइट्रेट	4.1		III	132 226	5 कि.ग्र.	ई1	पी409			
3252	डाइक्लोरोमिथेन (रीफ्रिजरेन्ट गैस आर 32)	2.1				0	ई0	पी200		टी50	

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और चोक कंटेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3253	हाइड्रोक्लोरिक एसिड और हाइड्रोक्लोरिक एसिड	8		III		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3254	टाईन्यूट्राइल फॉस्फोन	4.2		I		0	ई0	पी400		टी21	टीपी2 टीपी7
3255	टर्ट-ब्यूटाइल हाइड्रोक्सीपेराइट	4.2	8	I		0	ई0	पी099			
3256	उत्थलित तापमान द्रव, दहनशील, एन.ओ.एस. 80°सी से अधिक फ्लैश प्वाइंट, इसके फ्लैश प्वाइंट पर अथवा इससे अधिक	3		III	274	0	ई0	पी099 आईबीसी01		टी3	टीपी3 टीपी29
3257	उत्थलित तापमान द्रव, एन.ओ.एस. 100°सी अधिक और इसके फ्लैश प्वाइंट से कम पर (मोल्टेन मैटल, मोल्टेन साल्ट, आदि सहित)	9		III	232 274	0	ई0	पी099 आईबीसी01		टी3	टीपी3 टीपी29
3258	उत्थलित तापमान ठोस, एन.ओ.एस., 240°सी अथवा इसके अधिक पर	9		III	232 274	0	ई0	पी099			
3259	एमीन, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3259	एमीन, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3259	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3260	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3260	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3260	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3261	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3261	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3261	संक्षारक, ठोस, बेसिक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3262	मिथेनसल्फोनोइल क्लोराइड	8		I	274	0	ई0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3262	संक्षारक, ठोस, बेसिक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3262	संक्षारक, ठोस, बेसिक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3263	संक्षारक, ठोस, बेसिक कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3263	संक्षारक, ठोस, बेसिक कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 कि.ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3263	संक्षारक, ठोस, बेसिक कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3264	संक्षारक, द्रव, एसिडिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27
3264	संक्षारक, द्रव, एसिडिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3264	संक्षारक, द्रव, एसिडिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3265	संक्षारक, द्रव, एसिडिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27
3265	संक्षारक, द्रव, एसिडिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3265	संक्षारक, द्रव, एसिडिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3266	संक्षारक, द्रव, बेसिक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27
3266	संक्षारक, द्रव, बेसिक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3266	संक्षारक, द्रव, बेसिक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3267	संक्षारक, द्रव, बेसिक कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		I	274	0	ई0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोन ओरिजिन	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रत्याशित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3267	संभारक, द्रव, बैसिक कार्बोनिंक, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3267	संभारक, द्रव, बैसिक कार्बोनिंक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3268	एयर बैग इनफ्लेटर, अथवा एयर बैग मॉड्यूल, अथवा सीट-बेल्ट प्रीटेंशनर	9		III	280 289	0	इ0	पी802 एलपी802			
3269	पॉलीस्टर रेसिन किट	3		II	236 340	5 ली.	इ0	पी302			
3269	पॉलीस्टर रेसिन किट	3		III	236 340	5 ली.	इ0	पी302			
3270	नाइट्रोसेल्यूलोस मेम्ब्रेन फिल्टर, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन के साथ द्रव्यमान	4.1		II	237 286	1 कि.ग्र.	इ2	पी411			
3271	इंधन, एन.ओ.एस.	3		II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी8 टीपी28
3271	इंधन, एन.ओ.एस.	3		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
3272	इंधन, एन.ओ.एस.	3		II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी8 टीपी28
3272	इंधन, एन.ओ.एस.	3		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
3273	नाइट्राइल, दहनशील टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	I	274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3273	नाइट्राइल, दहनशील टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3274	अल्कोहलिक घोल, एन.ओ.एस., अल्कोहल में	3	8	II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02			
3275	नाइट्राइल, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	I	274 315	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3275	नाइट्राइल, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3276	नाइट्राइल, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	274 315	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3276	नाइट्राइल, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3276	नाइट्राइल, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3277	क्वैरोकोमिट, टॉक्सिक, संभारक, एन.ओ.एस.	6.1	8	II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13 टीपी28
3278	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	43 274 315	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3278	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3278	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		III	43 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3279	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	I	43 274 315	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3279	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	II	43 274	100 मि.ली.	इ4	पी001		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3280	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	274 315	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3280	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3280	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी1 टीपी28

यूएन सं.	नाम और विवरण	अर्थ अथवा श्रेणी	गोप्यता जोरिख्य	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रसारित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और द्योतक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3281	मैटल कार्बोनाइड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	274 315	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3281	मैटल कार्बोनाइड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3281	मैटल कार्बोनाइड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एनपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3282	ऑर्गेनोमेटलिक कम्पाउंड, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3282	ऑर्गेनोमेटलिक कम्पाउंड, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3282	ऑर्गेनोमेटलिक कम्पाउंड, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एनपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3283	सोडियम कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
3283	सोडियम कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3283	सोडियम कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एनपी02	बी3	टी1	टीपी33
3284	टेलूरियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
3284	टेलूरियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3284	टेलूरियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एनपी02	बी3	टी1	टीपी33
3285	वैनेडियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
3285	वैनेडियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3285	वैनेडियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एनपी02	बी3	टी1	टीपी33
3286	दहनशील द्रव, टॉक्सिक, संक्षारक, एन.ओ.एस.	3	6.1 8	I	274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3286	दहनशील द्रव, टॉक्सिक, संक्षारक, एन.ओ.एस.	3	6.1 8	II	274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी09		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3287	टॉक्सिक द्रव, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		I	274 315	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3287	टॉक्सिक द्रव, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3287	टॉक्सिक द्रव, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एनपी01		टी7	टीपी1 टीपी28
3288	टॉक्सिक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी09		टी8	टीपी33
3288	टॉक्सिक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3288	टॉक्सिक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एनपी02	बी3	टी1	टीपी33
3289	टॉक्सिक द्रव, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	I	274 315	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3289	टॉक्सिक द्रव, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	II	274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3290	टॉक्सिक ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी09		टी8	टीपी33
3290	टॉक्सिक ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	II	274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
3291	मिश्रित अम्ल, अम्ल, एन.ओ.एस. अथवा (जैव) मैक्रिकल अम्ल, एन.ओ.एस. अथवा विनियमित मैक्रिकल अम्ल, एन.ओ.एस.	6.2		II		0	इ0	पी821 आईबीसी820 एनपी821		बीक2	
3292	बीटरी, सोडियम समरहित अथवा सैल, सोडियम समरहित	4.3		II	239	0	इ0	पी408			

यूएन सं.	नाम और विवरण	सर्व प्रथम वर्ष	सैन्य अधिकार	यूएन पैकिंग कमरा	विशेष प्रयोजन	संयुक्त और अल्पसंख्यक मताई		पैकिंग और आईसीसी		पैकिंग टैक और लोक कन्ट्रोल	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग नियंत्रित	विशेष पैकिंग प्रयोजन	पैकिंग	विशेष नियंत्रित
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3293	हाइड्रोजन जलौय घोल, अधिकतम 37% हाइड्रोजन सहित, द्रवमान	6.1		III	223	5 ली.	\$1	पी001 आईसीसी03 एनपी01		टी4	टीपी1
3294	हाइड्रोजन सायनाइड, एल्कोहल में घोल, अधिकतम 45% हाइड्रोजन सायनाइड सहित	6.1	3	I		0	\$5	पी801		टी4	टीपी2 टीपी18
3296	हाइड्रोकार्बन्स, द्रव एन.ओ.एस.	3		I		500 मि.ली.	\$3	पी001		टी11	टीपी1 टीपी8 टीपी28
3296	हाइड्रोकार्बन्स, द्रव एन.ओ.एस.	3		II		1 ली.	\$2	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी1 टीपी8 टीपी28
3296	हाइड्रोकार्बन्स, द्रव एन.ओ.एस.	3		III	223	5 ली.	\$1	पी001 आईसीसी03 एनपी01		टी4	टीपी1 टीपी28
3296	हेटायलोरोप्रोपेन (रेसिजेरेन्ट गैस अवर 227)	2.2				120 मि.ली.	\$1	पी200		टी50	
3297	इथिलीन ऑक्साइड एण्ड क्लोरोटेट्राफ्लोरोइथेन मिश्रण, अधिकतम 8.6% इथिलीन ऑक्साइड सहित	2.2				120 मि.ली.	\$1	पी200		टी50	
3298	इथिलीन ऑक्साइड एण्ड पेटाफ्लोरोइथेन मिश्रण, अधिकतम 7.6% इथिलीन ऑक्साइड सहित	2.2				120 मि.ली.	\$1	पी300		टी50	
3299	इथिलीन ऑक्साइड एण्ड टेट्राफ्लोरोइथेन मिश्रण, अधिकतम 5.6% इथिलीन ऑक्साइड सहित	2.2				120 मि.ली.	\$1	पी300		टी50	
3300	इथिलीन ऑक्साइड एण्ड कार्बन डाइऑक्साइड मिश्रण, 87 से अधिक इथिलीन ऑक्साइड सहित	2.3	2.1			0	\$0	पी200			
3301	संक्षारक द्रव, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	8	4.2	I	274	0	\$0	पी001			
3301	संक्षारक द्रव, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	8	4.2	II	274	0	\$0	पी001			
3302	2-डाइमिथाइलएमीनोइथाइल एथरहाइड्रेट	6.1		II		100 मि.ली.	\$4	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
3303	संघीकृत गैस, टॉक्सिक, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.	2.3	5.1		274	0	\$0	पी200			
3304	संघीकृत गैस, टॉक्सिक, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	8		274	0	\$0	पी200			
3306	संघीकृत गैस, टॉक्सिक, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	2.1 8		274	0	\$0	पी200			
3308	संघीकृत गैस, टॉक्सिक, ऑक्सीडाइजिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	5.1 8		274	0	\$0	पी200			
3307	द्रवकृत गैस, टॉक्सिक, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.	2.3	5.1		274	0	\$0	पी200			
3308	द्रवकृत गैस, टॉक्सिक, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	8		274	0	\$0	पी200			
3309	द्रवकृत गैस, टॉक्सिक, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	2.1 8		274	0	\$0	पी200			
3310	द्रवकृत गैस, टॉक्सिक, ऑक्सीडाइजिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	5.18		274	0	\$0	पी200			
3311	गैस, रेसिजेरेन्ट द्रव, ऑक्सीडाइजिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	5.1		274	0	\$0	पी200		टी75	टीपी5 टीपी22
3312	गैस, रेसिजेरेन्ट द्रव, दहनशील, एन.ओ.एस.	2.3			274	0	\$0	पी200		टी75	टीपी5

यूएन सं.	नाम और विवरण	उर्ध्व अक्षया श्रेणी	मौल जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सोमित और अप्रभावित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टंक और लोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3313	ऑरगेनिक फिफ्टेडस, स्व-तापन	4.2		II		0	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3313	ऑरगेनिक फिफ्टेडस, स्व-तापन	4.2		III	223	0	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3314	क्यामिस्टस माउलेंटिग कम्पाउंड, फिफ-फिफे डेर, बीट अथवा निःक्रांतित रूप स्वस्थ में दहनशील वाष्प उत्पन्न करने वाला	9		III	207	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08	पीपी14 बी3, बी6		
3315	रासायनिक सैम्पल, टीडिफक	6.1		I	250	0	ई5	पी099			
3316	रासायनिक किट अथवा प्रथम उपचार किट	9			251 340	0	ई0	पी801			
3317	2-अमीनो-4, 6-डाइनाइट्रोफेनॉल, बेटिड, कम से कम 20% अल सहित, द्रव्यमान	4.1		I	28	0	ई0	पी408	पीपी26		
3318	अमोनिया घोल, जल में 15° से 0.880 से कम सापेक्ष घनत्व, 50% अमोनिया से अधिक सहित	2.3	8		23	0	ई0	पी200		टी50	
3319	नाइट्रोसोहाइड्रेटिन क्रिस्टल, असंवेदीकृत लोस, एन.ओ.एस., 2% से अधिक परन्तु 10% से अधिक नाइट्रोसोहाइड्रेटिन सहित, द्रव्यमान	4.1		II	272 274	0	ई0	पी099			
3320	सोडियम बोरोहाइड्राइड एण्ड सोडियम हाइड्रोऑक्साइड घोल, अधिकतम 12% सोडियम बोरोहाइड्राइड और अधिकतम 40% सोडियम हाइड्रोऑक्साइड सहित, द्रव्यमान	8		II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
3320	सोडियम बोरोहाइड्राइड एण्ड सोडियम हाइड्रोऑक्साइड घोल, अधिकतम 12% सोडियम बोरोहाइड्राइड और अधिकतम 40% सोडियम हाइड्रोऑक्साइड सहित, द्रव्यमान	8		II	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी2
3321	रेडियोएक्टिव सामग्री, निम्न विशिष्ट गतिविधि, (एल.एस.ए.-II), गैर-फिसाइल अथवा फिसाइल-वर्जित रेडियोएक्टिव सामग्री, निम्न विशिष्ट गतिविधि, (एल.एस.ए.-III), गैर-फिसाइल अथवा फिसाइल-वर्जित	7			172 317 325 336	0	ई0			टी5	टीपी4
3322	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप सी पैकेज, गैर-फिसाइल अथवा फिसाइल-वर्जित रेडियोएक्टिव सामग्री, निम्न विशिष्ट गतिविधि, (एल.एस.ए.-II), फिसाइल	7			172 317 325 336	0	ई0			टी5	टीपी4
3323	रेडियोएक्टिव सामग्री, निम्न विशिष्ट गतिविधि, (एल.एस.ए.-III), फिसाइल	7			172 317 325	0	ई0				
3324	रेडियोएक्टिव सामग्री, सहस्र संशुद्धित पदार्थ (एस.सी.ओ.-I) अथवा एस.सी.ओ.-II, फिसाइल	7			172 326 336	0	ई0				
3325	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप ए पैकेज, फिसाइल, गैर-विशिष्ट स्वस्थ	7			172 326 336	0	ई0				
3326	ऑरगेनिक फिफ्टेडस, स्व-तापन	7			172 336	0	ई0				
3327	ऑरगेनिक फिफ्टेडस, स्व-तापन	7			172 326	0	ई0				

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोड़िम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संश्लिष्ट और अप्रत्याशित मात्रा		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3328	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप बी (यू) पैकेज, फिसाइल	7			172 326 337	0	इ0				
3329	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप बी (एम) पैकेज, फिसाइल	7			172 326 337	0	इ0				
3330	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप सी पैकेज, फिसाइल	7			172 326	0	इ0				
3331	रेडियोएक्टिव सामग्री, विशेष व्यवस्था के अंतर्गत परिवारित, फिसाइल	7			172 326	0	इ0				
3332	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप ए पैकेज, विशेष स्वस्थ, गैर-फिसाइल अथवा फिसाइल-चर्जित	7			172 317	0	इ0				
3333	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप ए पैकेज, विशेष स्वस्थ, फिसाइल	7			172	0	इ0				
3334	विमानन नियमित द्वय, एन.ओ.एस.	9			106 274 276	0	इ0	लागू नहीं			
3335	विमानन नियमित ट्रेस, एन.ओ.एस.	9			106 274 276	0	इ0	लागू नहीं			
3336	मैकेपटन द्वय, दहनशील, एन.ओ.एस. अथवा मैकेपटन मिश्रण, द्वय, दहनशील, एन.ओ.एस.	3	I		274	0	इ3	पी001		टी11	टीपी2
3336	मैकेपटन, द्वय, दहनशील, एन.ओ.एस. अथवा मैकेपटन मिश्रण, द्वय, दहनशील, एन.ओ.एस.	3	II		274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी8 टीपी26
3336	मैकेपटन, द्वय, दहनशील, एन.ओ.एस. अथवा मैकेपटन मिश्रण, द्वय, दहनशील, एन.ओ.एस.	3	III		223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
3337	रेडिओरेट गैस और 404 ए	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी200		टी50	
3338	रेडिओरेट गैस और 407 ए	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी200		टी50	
3339	रेडिओरेट गैस और 407 बी	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी200		टी50	
3340	रेडिओरेट गैस और 407 सी	2.2				120 मि.ली.	इ1	पी200		टी50	
3341	थियोरीरिया डीऑक्साइड	4.2		II		0	इ2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
3341	थियोरीरिया डीऑक्साइड	4.2		III	223	0	इ1	पी002 आईबीसी06 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3342	जैनोदस	4.2		II		0	इ2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
3342	जैनोदस	4.2		III	223	0	इ1	पी002 आईबीसी06 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3343	नाइट्रोक्वाड्रिल मिश्रण, असंवेदीकृत, द्वय, दहनशील, एन.ओ.एस., अधिकतम 30% नाइट्रोक्वाड्रिल सहित, द्रव्यमान	3			274 278	0	इ0	पी099			
3344	पेटाडिक्वाड्रिल टेट्राहाइड्रेट (पेटाडिक्वाड्रिल टेट्राहाइड्रेट, पेटन) मिश्रण, असंवेदीकृत ठोस, एन.ओ.एस. 10% से अधिक परंतु अधिकतम 20% पेटन सहित, द्रव्यमान	4.1		II	272 274	0	इ0	पी408 पीपी26 पीपी80			
3345	फेनोक्सीएसिटिक एसिड डेरिवेटिव पेटिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1	I		61 274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
3345	फेनोक्सीएसिटिक एसिड डेरिवेटिव पेटिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1	II		61 274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3345	फेनोक्सीएसिटिक एसिड डेरिवेटिव पेटिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1	III		61 223 274	5 कि.ग्र.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3346	फेनोक्सीएसिटिक एसिड डेरिवेटिव पेटिसाइड, द्वय, दहनशील, टॉक्सिक, 23° से0 से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3346	फेनोक्सी एसिटिक एसिड डेरिवेटिव पेटिसाइड, द्वय, दहनशील, टॉक्सिक, 23° से0 से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3347	फेनोक्सीएसिटिक एसिड डेरिवेटिव पेटिसाइड, द्वय, टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23° से0 फ्लैश प्वाइंट	6.1	3	I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3347	फेनोक्सीएसिटिक एसिड डेरिवेटिव पेटिसाइड, द्वय, टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23° से0 फ्लैश प्वाइंट	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोड़ियम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टंक और ग्रेड कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3347	फेनोक्सिएसिटिक एसिड हेरिस्टेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टोक्सिक, दहनशील, कम से कम 23° से 0 पर्यंत प्वाइंट	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
3348	फेनोक्सिएसिटिक एसिड हेरिस्टेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टोक्सिक	6.1		I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3348	फेनोक्सिएसिटिक एसिड हेरिस्टेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टोक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3348	फेनोक्सिएसिटिक एसिड हेरिस्टेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टोक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
3348	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, ठोस, टोक्सिक	6.1		I	61 274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी8	टीपी33
3349	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, ठोस, टोक्सिक	6.1		II	61 274	500 ग्र.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3349	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, ठोस, टोक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3350	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टोक्सिक, 23° से 0 से कम पर्यंत प्वाइंट	3	6.1	I	61 274	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3350	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टोक्सिक, 23° से 0 से कम पर्यंत प्वाइंट	3	6.1	II	61 274	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3351	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, द्रव, टोक्सिक, दहनशील, कम से कम 23° से 0 पर्यंत प्वाइंट	6.1	3	I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3351	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, द्रव, टोक्सिक, दहनशील, कम से कम 23° से 0 पर्यंत प्वाइंट	6.1	3	II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3351	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, द्रव, टोक्सिक, दहनशील, कम से कम 23° से 0 पर्यंत प्वाइंट	6.1	3	III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी2 टीपी28
3352	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, द्रव टोक्सिक	6.1		I	61 274	0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3352	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, द्रव टोक्सिक	6.1		II	61 274	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3352	पाइरीथ्रोइड पेस्टिसाइड, द्रव टोक्सिक	6.1		III	61 223 274	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
3354	इसेलिटसाइड गैस, दहनशील, एन.ओ.एस.	2.1			274	0	इ0	पी200			
3355	इसेलिटसाइड गैस, टोक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	2.3	2.1		274	0	इ0	पी200			
3356	ऑक्सीजन उत्पन्न करने वाला रसायन	5.1		II	284	0	इ0	पी200			
3357	30% से कम नाइट्रोग्लिसरीन द्रव्यमान वाले नाइट्रोग्लिसरी मिश्रण, बीसेरीटाइज्ड, द्रव, एन.ओ.एस.	3		II	274 288	0	इ0	पी089			
3358	दहनशील, नैन टोक्सिक द्वीकृत गैस युक्त रेफ्रिजरेटिंग मशीन	2.1			291	0	इ0	पी003	पीपी32		
3359	पपुमिगेटिड कागज परिरक्षक इकाई	9			302	0	इ0	शून्य			
3360	फाइबर, वैजोटेबल, शुष्क	4.1			29 117 299	0	इ0	पी003	पीपी19		
3361	क्लोरोसिलेनस, टोक्सिक, संक्षारक, एन.ओ.एस.	6.1	8	II	274	0	इ4	पी010		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी27
3362	क्लोरोसिलेनस, टोक्सिक, संक्षारक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3 8	II	274	0	इ4	पी010		टी14	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी27
3363	मशीनरी में खतरनाक सामान छ उपकरण में खतरनाक सामान	9			301	0	इ0	पी007			
3364	दिग्निटोफेनोल (फिकरिड एसिड) कम से कम 10% अल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	इ0	पी406	पीपी24		
3365	दिग्निटोक्लोरोबेजीन (पाइकिल क्लोराइड) कम से कम 10% अल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	इ0	पी406	पीपी24		
3366	दिग्निटोटोलुन, कम से कम 10% अल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	इ0	पी406	पीपी24		

यूएन सं.	नाम और विवरण	कम अथवा श्रेणी	गोप्य अधिकार	पूरा पंक्ति संख्या	विशेष प्रावधान	सीमित और अपरसीमित		पंक्ति और अर्द्धपंक्ति		पोर्टफोलियो और लोक कन्ट्रोल	
						(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3367	दिनिदोबेजोन, कम से कम 10% अल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	0	पी408	पीपी24		
3368	दिनिदोबेजोन एडिड, कम से कम 10% अल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	0	पी408	पीपी24		
3369	सोडियम डिनिदो -0- केसोलेट कम से कम 10% अल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	0	पी408	पीपी24		
3370	युरिया नाइट्रेट कम से कम 10% अल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	0	पी408	पीपी78		
3371	2 मिथाइल सुलोनोल	3		II		1 टी.	0	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3373	जैक पदार्थ, कां ख	6.2			319 341	0	0	पी050		टी1 बीके1 बीके2	टीपी1
3374	एसोडोन, सोल्ड मुक्त	2.1				0	0	पी200			
3375	अमोनियम नाइट्रेट एमल्सन या सस्पेंशन या जेल, ब्रास्टिंग विस्फोटकों के लिए मध्यवर्ती	5.1		II	309	0	0	पी008 आईबीसी99		टी1	टीपी1 टीपी9 टीपी17 टीपी32
3376	4- नाइट्रोफेनायल हाइड्रोजन, कम से कम 30% अल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	0	पी408	पीपी26		
3377	सोडियम परबोरेट मोनोहाइड्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	0	पी002 आईबीसी08 एनपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
3378	सोडियम कार्बोनेट पर ऑक्सीहाइड्रेट	5.1		II		1 कि.ग्रा.	0	पी002 आईबीसी08 एनपी02	बी2, बी4	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
3378	सोडियम कार्बोनेट पर ऑक्सीहाइड्रेट	5.1		III		5 कि.ग्रा.	0	पी002 आईबीसी08 एनपी02	बी3	टी1 बीके1 बीके2	टीपी33
3379	डिसोसिटोड विस्फोटक, द्रव एन.ओ.एस.	3		I	274 311	0	0	पी009			
3380	डिसोसिटोड विस्फोटक, ठोस एन.ओ.एस.	4.1		I	274 311	0	0	पी009			
3381	200 मिली/एम ³ से कम या समान इनहेलेशन टॉक्सिसिटी और 500एससी 50 से अधिक या समान सुबुरेडिड वायु सांद्रता सहित इनहेलेशन रिजिड द्वारा टॉक्सिक	6.1		I	274	0	0	पी001		टी22	टीपी2 टीपी13
3382	1000 मिली/एम ³ से कम या समान इनहेलेशन टॉक्सिसिटी और 500एससी 50 से अधिक या समान सुबुरेडिड वायु सांद्रता सहित इनहेलेशन रिजिड द्वारा टॉक्सिक	6.1		I	274	0	0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13
3383	300 मिली/एम ³ से कम या समान इनहेलेशन टॉक्सिसिटी और 500एससी 50 से अधिक या समान सुबुरेडिड वायु सांद्रता सहित इनहेलेशन रिजिड द्वारा टॉक्सिक	6.1	3	I	274	0	0	पी001		टी22	टीपी2 टीपी13
3384	सूफे पर विषाक्त द्रव, जल-अमिश्रणीय, एन.ओ.एस. 1000 मिली/एम ³ से कम या उसके बराबर और संतृप्त वेपर संकेन्द्रण 10एससी50 से अधिक या समान	6.1	3	I	274	0	0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13
3385	सूफे पर विषाक्त द्रव, जल-अमिश्रणीय, एन.ओ.एस. 200 मिली/एम ³ से कम या उसके बराबर और संतृप्त वेपर संकेन्द्रण 500एससी50 से अधिक या समान	6.1	4.3	I	274	0	0	पी001		टी22	टीपी2 टीपी13
3386	सूफे पर विषाक्त द्रव, जल-अमिश्रणीय, एन.ओ.एस. 1000 मिली/एम ³ से कम या उसके बराबर और संतृप्त वेपर संकेन्द्रण 10एससी50 से अधिक या समान	6.1	4.3	I	274	0	0	पी002		टी20	टीपी2 टीपी13
3387	सूफे पर विषाक्त द्रव, ऑक्सीहाइड्रोजन, एन.ओ.एस. 200 मिली/एम ³ से कम या उसके बराबर और संतृप्त वेपर संकेन्द्रण 500एससी50 से अधिक या समान	6.1	5.1	I	274	0	0	पी001		टी22	टीपी2 टीपी13

यूएन क्र.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोचर अधिकार	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	संमित और अप्रत्याशित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड सीमेंट और ग्रेजिट कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3388	सूफे पर विद्यमान द्रव, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस. 1000 मिली/एल से कम या उसके बराबर और संतुलन वेयर संकेतन 10एलसी50 से अधिक या समान	6.1	5.1	I	274	0	50	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13
3389	सूफे पर विद्यमान द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. 200 मिली/एल से कम या उसके बराबर और संतुलन वेयर संकेतन 500एलसी50 से अधिक या समान	6.1	8	I	274	0	50	पी801		टी22	टीपी2 टीपी13
3390	सूफे पर विद्यमान द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. 1000 मिली/एल से कम या उसके बराबर और संतुलन वेयर संकेतन 10एलसी50 से अधिक या समान	6.1	8	I	274	0	50	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13
3391	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, पाइरोफोरिक	4.2		I	274	0	50	पी404	पीपी88	टी21	टीपी7 टीपी33 टीपी36
3392	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, द्रव, पाइरोफोरिक	4.2		I	274	0	50	पी400	पीपी88	टी21	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3393	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, पाइरोफोरिक, जल-अभिक्रियाशील	4.2	4.3	I	274	0	50	पी404	पीपी88	टी21	टीपी7 टीपी33 टीपी36
3394	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, द्रव, पाइरोफोरिक, जल-अभिक्रियाशील	4.2	4.3	I	274	0	50	पी400	पीपी88	टी21	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3395	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, जल-अभिक्रियाशील	4.3		I	274	0	50	पी403		टी9	टीपी7 टीपी33 टीपी36
3395	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, जल-अभिक्रियाशील	4.3		II	274	500 ग्रा.	52	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33 टीपी36
3396	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, जल-अभिक्रियाशील	4.3		III	223 274	1 कि.ग्रा.	51	पी410 आईबीसी08		टी1	टीपी33 टीपी36
3396	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, जल-अभिक्रियाशील, जल-नशील	4.3	4.1	I	274	0	50	पी403		टी9	टीपी7 टीपी33 टीपी36
3396	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, जल-अभिक्रियाशील, जल-नशील	4.3	4.1	II	274	500 ग्रा.	52	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33 टीपी36
3396	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, जल-अभिक्रियाशील, जल-नशील	4.3	4.1	III	223 274	1 कि.ग्रा.	51	पी410 आईबीसी08		टी1	टीपी33 टीपी36
3397	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, जल-अभिक्रियाशील, स्व-तापन	4.3	4.2	I	274	0	50	पी403		टी9	टीपी7 टीपी33 टीपी36
3397	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, जल-अभिक्रियाशील, स्व-तापन	4.3	4.2	II	274	500 ग्रा.	52	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33 टीपी36
3397	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, जल-अभिक्रियाशील, स्व-तापन	4.3	4.2	III	223 274	1 कि.ग्रा.	51	पी410 आईबीसी08		टी1	टीपी33 टीपी36
3398	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, द्रव, जल-अभिक्रियाशील	4.3		I	274	0	50	पी402		टी13	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3398	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, द्रव, जल-अभिक्रियाशील	4.3		II	274	500 मि.ली.	52	पी001 आईबीसी01		टी7	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3398	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, द्रव, जल-अभिक्रियाशील	4.3		III	223 274	1 ली.	51	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3399	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, द्रव, जल-अभिक्रियाशील, जल-नशील	4.3	3	I	274	0	50	पी402		टी13	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3399	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, द्रव, जल-अभिक्रियाशील, जल-नशील	4.3	3	II	274	500 मि.ली.	52	पी001 आईबीसी01		टी7	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3399	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, द्रव, जल-अभिक्रियाशील, जल-नशील	4.3	3	III	223 274	1 ली.	51	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3400	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, स्व-तापन	4.2		II	274	500 ग्रा.	52	पी410 आईबीसी08		टी3	टीपी33 टीपी36
3400	आर्गेनोमेटलिक पदार्थ, ठोस, स्व-तापन	4.2		III	223 274	1 कि.ग्रा.	51	पी002 आईबीसी08		टी1	टीपी33 टीपी36
3401	अक्वडोन मेटल अम्लान, ठोस	4.3		I	182	0	50	पी403		टी9	टीपी7 टीपी33
3402	अक्वडोन अर्ध मेटल अम्लान, ठोस	4.3		I	183	0	50	पी403		टी9	टीपी7 टीपी33
3403	पोटाशियम मेटल अम्लान, ठोस	4.3		I		0	50	पी403		टी9	टीपी7 टीपी33
3404	पोटाशियम सोडियम अम्लान, ठोस	4.3		I		0	50	पी403		टी9	टीपी7 टीपी33

सूचक सं.	नाम और विवरण	उत्पन्न अवस्था श्रेणी	गोण जोड़ियन	यूएन पैकिंग कन्वेंशन	विशेष प्रावधान	संश्लिष्ट और अप्रत्यक्ष मूल्य		पैकिंग और आईसीसी		पैकेज टैक और टैक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग विवरण	विशेष पैकिंग प्रावधान	विवरण	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3405	हेरियम क्लोरेट घोल	5.1	6.1	II		1 ली.	इ2	पी004 आईसीसी02		टी4	टीपी1
3405	हेरियम क्लोरेट घोल	5.1	6.1	III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी02		टी4	टीपी1
3406	हेरियम परक्लोरेट घोल	5.1	6.1	II		1 ली.	इ2	पी004 आईसीसी02		टी4	टीपी1
3406	हेरियम परक्लोरेट घोल	5.1	6.1	III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी02		टी4	टीपी1
3407	क्लोरेट और मैग्नीशियम फ्लोराइड मिश्रण घोल	5.1		II		1 ली.	इ2	पी004 आईसीसी02		टी4	टीपी1
3407	क्लोरेट और मैग्नीशियम फ्लोराइड मिश्रण घोल	5.1		III	223	5 ली.	इ1	पी004 आईसीसी02		टी4	टीपी1
3408	लैड परक्लोरेट घोल		6.1	II		1 ली.	इ2	पी004 आईसीसी02		टी4	टीपी1
3408	लैड परक्लोरेट घोल	5.1	6.1	III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी02		टी4	टीपी1
3409	क्लोरोनाइट्रोबेन्जीन, द्रव	6.1		II	279	100 मि.ली.	इ4	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
3410	4-क्लोरो-0-टोल्युनाइडीन हाइड्रोक्लोराइड घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी03		टी4	टीपी1
3411	डोटो-नैपथीलेनाइन घोल	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
3411	डोटो-नैपथीलेनाइन घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
3412	फॉर्मिक एसिड कम से कम 10% किन्तु अधिकतम 85% एसिड द्रव्यमान	8		II		1 ली.	इ2	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
3412	फॉर्मिक एसिड कम से कम 10% किन्तु अधिकतम 85% एसिड द्रव्यमान	8		III		5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
3413	फोटेशियम साइनाइड घोल	6.1		I		0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
3413	फोटेशियम साइनाइड घोल	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईसीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3413	फोटेशियम साइनाइड घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी13 टीपी28
3414	सोडियम साइनाइड घोल	6.1		I		0	इ5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
3414	सोडियम साइनाइड घोल	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईसीसी02		टी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3414	सोडियम साइनाइड घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी13 टीपी28
3415	सोडियम फ्लोराइड घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
3416	क्लोरोएथिलीनोन, द्रव	6.1		II		0	इ4	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
3417	एक्सडैट बोनाइड, ठोस	6.1		II		0	इ4	पी002 आईसीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3418	2,4-टोल्युलैडियामाइन घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
3419	बोरोन ट्राइफ्लोराइड एसिटिक एसिड कॉम्प्लेक्स, ठोस	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईसीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3420	बोरोन ट्राइफ्लोराइड प्रोपिलीन एसिड कॉम्प्लेक्स, ठोस	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईसीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3421	फोटेशियम हाइड्रोजन डाइफ्लोराइड घोल	8	6.1	II		1 ली.	इ2	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
3421	फोटेशियम हाइड्रोजन डाइफ्लोराइड घोल	8	6.1	III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी03		टी4	टीपी1
3422	फोटेशियम फ्लोराइड, घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
3423	टेट्राथियाइल अमोनियम हाइड्रोक्साइड, ठोस	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईसीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3424	अमोनियम डाइनाइट्राट-0-क्रोसोलेट, घोल	6.1		II		100 मि.ली.	इ4	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
3424	अमोनियम डाइनाइट्राट-0-क्रोसोलेट, घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी02		टी7	टीपी2
3425	ब्रोमोएसिटिक एसिड, ठोस	8		II		1 कि.ग्रा.	इ2	पी002 आईसीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3426	एक्राइलेमाइड घोल	6.1		III	223	5 ली.	इ1	पी001 आईसीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रवाहित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टैंक और थोक कन्टेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(8)	(9)	(10)	(11)
3427	क्लोरोबेन्जोल क्लोराइड्स, ठोस	6.1		II		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3428	3-क्लोरो-4-मिथाइलफेनाइल आईबीसीनेट, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3429	क्लोरोटोल्युइन्स, द्रव	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
3430	जालैलीनोल्स, द्रव	6.1		II		100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
3431	नाइट्रोबेजोटाइलोराइड्स, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3432	पैलोक्लोरीनॉटिड डाइफिनाइल्स, ठोस	9		II	305	1 कि. ग्रा.	ई2	पी008 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3434	नाइट्रोडीसोल्स, द्रव	6.1		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
3436	हेक्साफ्लोरोएरिस्टोन हाइड्रेट, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3437	क्लोरोडीसोल्स, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3438	अल्फा-मिथाइलबेजोइल अल्फोहल, ठोस	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3439	नाइट्राइल्स, विषाक्त, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3439	नाइट्राइल्स, विषाक्त, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3439	नाइट्राइल्स, विषाक्त, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3440	सेलेनियम कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	ई5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27
3440	सेलेनियम कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	100 मि.ली.	ई4	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी2 टीपी27
3440	सेलेनियम कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी1 टीपी28
3441	क्लोरोडाइनाइट्रोबेजीन्स, ठोस	6.1		II	279	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3442	डाइक्लोरोएनिलाइन्स, ठोस	6.1		II	279	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3443	डाइनाइट्रोबेजीन्स, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3444	निकोटीन हाइड्रोक्लोराइड, ठोस	6.1		II	43	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3445	निकोटीन सल्फेट, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3446	नाइट्रोल्फूरेस, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3447	नाइट्रोल्फूरेस, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3448	आसु गैस पदार्थ, ठोस एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	ई5	पी002	बी2, बी4	टी6	टीपी33
3448	आसु गैस पदार्थ, ठोस एन.ओ.एस.	6.1		II	274	0	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3449	ड्रोसोबेजोइल साइनाइड्स, ठोस	6.1		I	138	0	ई5	पी002		टी6	टीपी33
3450	डाइ फिनाइलक्लोरोएजसाइन्स, ठोस	6.1		I		0	ई5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3451	टोल्युइन्स, ठोस	6.1		II	279	500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3452	एक्साइड्स, ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3453	फॉस्फोरिक एसिड, ठोस	8		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3454	डाइनाइट्रोमैथेन्स ठोस	6.1		II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3455	डीसोल्स, ठोस	6.1	8	II		500 ग्रा.	ई4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3456	नाइट्रोसिल सल्फ्यूरिक एसिड, ठोस	8		II		1 कि. ग्रा.	ई2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3457	क्लोरोनाइट्रोमैथेन्स, ठोस	6.1		III		5 कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवाचित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टलैंड टंक और धातु कंटेनर	
						(7क)	(7ख)	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3458	नाइट्रोएनसोल्स, ठोस	6.1		III	279	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3459	नाइट्रोडोमोबेनजेन्स, ठोस	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3460	एन-इथाइलबेजडोटोपुडाइन्स, ठोस	6.1		III		5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3462	टोक्सिन्स, जीवित स्रोत से निकषित, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		I	210 274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3462	टोक्सिन्स, जीवित स्रोत से निकषित, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	210 274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3462	टोक्सिन्स, जीवित स्रोत से निकषित, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	210 223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3463	प्रोपियोनिक एसिड कम से कम 90% एसिड सहित द्रव्यमान	8	3	II		1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
3464	आर्गैनोंसिस्फोरस टॉक्सिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		I	43 274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3464	आर्गैनोंसिस्फोरस टॉक्सिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3464	आर्गैनोंसिस्फोरस टॉक्सिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	43 223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3465	आर्गैनोंसिस्फोरस टॉक्सिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3465	आर्गैनोंसिस्फोरस टॉक्सिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3465	आर्गैनोंसिस्फोरस टॉक्सिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3466	मेटल कार्बोनाइड्स, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3466	मेटल कार्बोनाइड्स, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3466	मेटल कार्बोनाइड्स, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3467	आर्गैनोंमेटैलिक कणउड, टॉक्सिक, ठोस एन.ओ.एस.	6.1		I	274	0	इ5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3467	आर्गैनोंमेटैलिक कणउड, टॉक्सिक, ठोस एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 ग्रा.	इ4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3467	आर्गैनोंमेटैलिक कणउड, टॉक्सिक, ठोस एन.ओ.एस.	6.1		III	223 274	5 कि.ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3468	किसी मेटल में हाइड्रोजन हाइड्राइड भंडारण प्रणाली या उपकरण में समाहित किसी मेटल में हाइड्रोजन हाइड्राइड भंडारण प्रणाली या उपकरण में वैकड किसी मेटल में हाइड्रोजन हाइड्राइड भंडारण प्रणाली	2.1			321 356	0	इ0	पी205			
3469	पेट, ज्वलनशील, संक्षारक (पेट प्रलास, एनामेल, स्टेन, शैलाक, वार्निश, पॉलिश, द्रव, फिक्स्टर और द्रव प्रलास बेस सहित) अथवा पेट संबंधी सामग्री, ज्वलनशील, संक्षारक (पेट चिनिग अथवा अपचायक यौगिक)	3	8	I	163	0	इ0	पी001		टी11	टीपी2 टीपी27
3469	पेट, ज्वलनशील, संक्षारक (पेट प्रलास, एनामेल, स्टेन, शैलाक, वार्निश, पॉलिश, द्रव, फिक्स्टर और द्रव प्रलास बेस सहित) अथवा पेट संबंधी सामग्री, ज्वलनशील, संक्षारक (पेट चिनिग अथवा अपचायक यौगिक)	3	8	II	163	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी8 टीपी28
3469	पेट, ज्वलनशील, संक्षारक (पेट प्रलास, एनामेल, स्टेन, शैलाक, वार्निश, पॉलिश, द्रव, फिक्स्टर और द्रव प्रलास बेस सहित) अथवा पेट संबंधी सामग्री, ज्वलनशील, संक्षारक (पेट चिनिग अथवा अपचायक यौगिक)	3	8	III	163 223	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1 टीपी29

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोप्य जांचिम	यूएन वैकल्पिक समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अप्रत्याशित मात्राएं	पैकिंग और आईबीसी		पोर्टल टैंक और धौक कंटेनर		
							पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3470	पेट, संक्षारक, ज्वलनशील (पेट प्रस्ताव, एनामेल, स्टैन, शैलक, पॉलिश, ड्रव, फिलर और द्रव प्रस्ताव बेस सहित) अथवा पेट संबंधी सामग्री, ज्वलनशील, संक्षारक (पेट चिनिंग अथवा अपचायक यौगिक)	8	3	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी8 टीपी28
3471	हाइड्रोजन डाई फ्लोराइड घोल, एन.ओ.एस.	8	6.1	II		1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
3471	हाइड्रोजन डाई फ्लोराइड घोल, एन.ओ.एस.	8	6.1	III	223	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
3472	क्रोटोनिक एसिड, द्रव	8		III		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
3473	ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण में अंतर्बिष्ट ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण के साथ पैक किया हुआ ईथन सैल काट्रिजेज, ज्वलनशील द्रव समाहित	3			328	1 ली.	ई0	पी004			
3474	1-हाइड्रोक्सी बेंजोइक अम्ल मोनोहाइड्रेट	4.1		I		0	ई0	पी408	पीपी48		
3475	इथनॉल तथा गैसोलीन मिश्रण अथवा इथनॉल तथा मोटर स्पिट मिश्रण अथवा इथनॉल तथा पेट्रोल मिश्रण, 10% से अधिक इथनॉल सहित	3		II	333	1 ली.	ई2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3476	ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण में अंतर्बिष्ट ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण के साथ पैक किया हुआ ईथन सैल काट्रिजेज, एथर सहित जल-अभिक्रियाशील सामग्री समाहित	4.3			328 334	500 मि.ली. और 500 ग्र.	ई0	पी004			
3477	ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण में अंतर्बिष्ट ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण के साथ पैक किया हुआ ईथन सैल काट्रिजेज, संक्षारक सामग्री समाहित	8			328 334	1 ली. और 1 कि. ग्र.	ई0	पी004			
3478	ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण में अंतर्बिष्ट ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण के साथ पैक किया हुआ ईथन सैल काट्रिजेज, ज्वलनशील गैस समाहित	2.1			328 338	120 मि.ली.	ई0	पी004			
3479	ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण में अंतर्बिष्ट ईथन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण के साथ पैक किया हुआ ईथन सैल काट्रिजेज, मेटल हाइड्राइड में समाहित हाइड्रोजन	2.1			328 339	120 मि.ली.	ई0	पी004			
3480	लिथियम आयन बैटरियाँ (लिथियम आयन पॉलीमर बैटरियाँ)	9		II	188 230 310 348	0	ई0	पी903			
3481	उपकरण में अंतर्बिष्ट लिथियम आयन बैटरियाँ अथवा उपकरण के साथ पैक की हुई लिथियम आयन बैटरियाँ (लिथियम आयन पॉलीमर बैटरियाँ)	9		II	188 230 348	0	ई0	पी903			
3482	क्षारीय धातु विकोषण, ज्वलनशील अथवा क्षारीय अर्ध धातु विकोषण, ज्वलनशील	4.3	3	I	182 183	0	ई0	पी402			
3483	मोटर ईथन एंटी-ऑक मिश्रण, ज्वलनशील	6.1	3	I		0	ई5	पी602		टी14	टीपी2 टीपी13
3484	हाइड्राजाइन जलीय घोल, दहनशील, 37% हाइड्रोजिन द्रव्यमान सहित	8	3 6.1	I		0	ई0	पी001		टी10	टीपी2 टीपी13
3485	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, शुष्क, संक्षारक अथवा कैल्शियम हाइपोक्लोराइट मिश्रण, शुष्क, संक्षारक, 39% उपलब्ध क्लोरीन से अधिक (8.8% उपलब्ध ऑक्सीजन)	5.1	8	II	314	1 कि.ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी2, बी4, बी113		
3486	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट मिश्रण, शुष्क, संक्षारक, 10% से अधिक किंतु उपलब्ध क्लोरीन से 39% से अधिक नहीं	5.1	8	III	314	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	पीपी85 बी2, बी113		
3487	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिक, संक्षारक अथवा कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिक मिश्रण, संक्षारक- कम से कम 5.5% परंतु 16% जल से अधिक नहीं	5.1	8	II	314 322	1 कि.ग्र.	ई2	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी2, बी4, बी113		
3487	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिक, संक्षारक अथवा कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिक मिश्रण, संक्षारक- कम से कम 5.5% परंतु 16% जल से अधिक नहीं	5.1	8	III	223 314	5 कि.ग्र.	ई1	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी4		

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गोण ओषिध	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	बौध्दिक और अस्वास्थ्य मापदण्ड		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और शोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3488	इनहेलेशन ड्रग द्वारा विषाक्त, ज्वलनशील, संक्षारक, 200मिली/एम से कम अथवा बराबर इनहेलेशन विषाक्तता सहित तथा 500 एलसी 50 से अधिक अथवा बराबर संतृप्त वाष्प स्रावण	6.1	3 8		274	0	इ0	पी801		टी22	टीपी2 टीपी13
3489	इनहेलेशन ड्रग द्वारा विषाक्त, ज्वलनशील, संक्षारक, 1000मिली/एम से कम अथवा बराबर इनहेलेशन विषाक्तता सहित एन.ओ.एस. तथा 100एलसी50 से अधिक अथवा बराबर संतृप्त वाष्प स्रावण	6.1	3 8		274	0	इ0	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13
3490	इनहेलेशन ड्रग द्वारा विषाक्त, ज्वलनशील, संक्षारक, 200मिली/एम से कम अथवा बराबर इनहेलेशन विषाक्तता सहित एन.ओ.एस. तथा 500 एलसी 50 से अधिक अथवा बराबर संतृप्त वाष्प स्रावण	6.1	4.3 3		274	0	इ0	पी801		टी22	टीपी2 टीपी13
3491	इनहेलेशन ड्रग द्वारा विषाक्त, ज्वलनशील, संक्षारक, 1000मिली/एम से कम अथवा बराबर इनहेलेशन विषाक्तता सहित एन.ओ.एस. तथा 100एलसी 50 से अधिक अथवा बराबर संतृप्त वाष्प स्रावण	6.1	4.3 3		274	0	इ0	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13
3492	इनहेलेशन ड्रग द्वारा विषाक्त, संक्षारक, ज्वलनशील, 200मिली/एम से कम अथवा बराबर इनहेलेशन विषाक्तता सहित एन.ओ.एस. तथा 500एलसी 50 से अधिक अथवा बराबर संतृप्त वाष्प स्रावण	6.1	8 3		274	0	इ0	पी801		टी22	टीपी2 टीपी13
3493	इनहेलेशन ड्रग द्वारा विषाक्त, संक्षारक, ज्वलनशील, 1000मिली/एम से कम अथवा बराबर इनहेलेशन विषाक्तता सहित एन.ओ.एस. तथा 100एलसी 50 से अधिक अथवा बराबर संतृप्त वाष्प स्रावण	6.1	8 3		274	0	इ0	पी802		टी20	टीपी2 टीपी13
3494	पेट्रोलियम सावर कूड आयल, ज्वलनशील, विषाक्त	3	6.1	I	343	0	इ0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13
3494	पेट्रोलियम सावर कूड आयल, ज्वलनशील, विषाक्त	3	6.1	II	343	1 ली.	इ2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
3494	पेट्रोलियम सावर कूड आयल, ज्वलनशील, विषाक्त	3	6.1	III	343	5 ली.	इ1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी2
3496	आयोडीन	8	6.1	III	279	5 कि. ग्रा.	इ1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी1	टीपी33

भाग ख

परिसंकटमय रसायनों के विनिर्माण, भंडारण और आयात (संशोधन) नियम, 2000 के अनुसार रसायनों की सूची

1. एसिटालडीहाइड	47. असफॉल्ट
2. एसिटिक एसिड	48. एजीनफो-इथाइल
3. एसिटिक एनहाइड्राइड	49. अजीनफोज मिथाइल
4. एसिटोन	50. बेसीट्रासिन
5. एसिटोन साइनोहाइड्रिन	51. बेरियम अजाइड
6. एसिटोन थियोसेमिकार्बाज़ाइड	52. बेरियम नाइट्रेट
7. एसिटोनाइड्राइल	53. बेरियम नाइट्राइड
8. एसिटिलीन	54. बेंजल क्लोराइड
9. एसिटिलीन टेट्रा क्लोराइड	55. बेनजीनामाइन -3 ट्रीफ्लोरोमिथाइल
10. एक्रोलीन	56. बेनजीन
11. एक्रिला	57. बेनजीन सल्फोनिल क्लोराइड
12. एक्रिलोनाइड	58. बेनजीन 1 - (क्लोरोमिथाइल)-4 नाइट्रो
13. एडिपो नाइराइल	59. बेनजीन आर्सेनिक एसिड
14. एलडीकैब	60. बेंनजीडाइन
15. एलडीन	61. बेंनजीडाइन साल्ट्स
16. एलाइल एल्कोहल	62. बेनजीमिडाज़ोल, 4, 5-डाइक्लोरो-2 (ट्राइफ्लोरामिथेन)
17. एलाइल अमाइन	63. बेंजोक्वूनन - पी
18. एलाइल क्लोराइड	64. बेंजोड्राइक्लोराइड
19. एल्यूमिनीयम (पाउडर)	65. बेंजाइल क्लोराइड
20. एल्यूमिनियम एजाइड	66. बेंजाइल पैरॉक्साइड
21. एल्यूमिनियम बोरोहाइड्राइड	67. बेंजाइल क्लोराइड
22. एल्यूमिनियम क्लोराइड	68. बेरिलियम (पाउडर)
23. एल्यूमिनियम फ्लोराइड	69. बाइसाइक्लो (2, 2, 1) हेप्टेन-2-कार्बन इट्री
24. एल्यूमिनियम फॉस्फाइड	70. बाइफिनाइल
25. अमीनो डाइफिनाइल	71. बिस (2-क्लोरोइथाइल) सल्फाइड
26. अमीनो पाइरिडाइन	72. बिस (क्लोरोमिथाइल) किटोन
27. अमीनो फेनॉल-2	73. बिस (टर्ट-ब्यूटाइल परॉक्सी) साइक्लोहेक्सेन
28. अमीनो पिट्रिन	74. बिस (टर्ब्यूटाइल परॉक्सी) ब्यूटेन
29. अमीटोन	75. बिस (2, 4, 6-ट्राइमाइट्रोफिनाइलामाइन)
30. अमीटोन डायलेट	76. बिस (कोलरोमिथाइल) इथर
31. अमोनिया	77. बिसमूथ एण्ड कंपाउंड्स
32. अमोनियम क्लोरो फ्लोटेनेट	78. बिसफिनोल -ए
33. अमोनियम नाइट्रेट	79. बाइटोस्केनेट
34. अमोनियम नाइट्राइड	80. बोरोन पाउडर
35. अमोनियम पाइक्रेट	81. बोरोन ट्राइक्लोराइड
36. एनाबेसाइन	82. बोरोन ट्राइफ्लोराइड
37. एनीलीन	83. बोरोन ट्राइफ्लोराइड कॉम्प. विद मिथाइलइथर, 1 : 1
38. एनीलीन, 2, 4, 6 - ट्राइमिथाइल	84. ब्रोमाइन
39. एन्थाक्वूनन	85. ब्रोमाइन पैंटाफ्लोराइड
40. एन्टीमोनीपेंटाफ्लोराइड	86. ब्रोमो क्लोरो मिथेन
41. एन्टीमाइसिन ए	87. ब्रोमोडाइलोन
42. एनटीयू	88. ब्यूटाडाइन
43. आर्सेनिक पेंटोक्साइड	89. ब्यूटेन
44. आर्सेनिक ट्राइऑक्साइड	90. ब्यूटानोन-2
45. आर्सेनुअस ट्राइक्लोराइड	91. ब्यूटाइल एमिन टर्ट
46. अर्साइन	92. ब्यूटाइल ग्लासीडल ईथर

93. ब्यूटाइल आइसोवलेरेट
94. ब्यूटाइल पेरोक्सीमलेन्ट टर्ट
95. ब्यूटाइल विनाइल ईथर
96. ब्यूटाइल -एन मर्कटान
97. सीआई बेसिक ग्रीन
98. कैडमियम आक्साईड
99. कैडमियम स्टीअरेट
100. कैल्सियम असीनेट
101. कैल्सियम कार्बाइड
102. कैल्सियम साइनाइड
103. कैम्फैकलोर टॉक्साफीन
104. कैन्थारीडीन
105. कैप्टान
106. कारबेकोल क्लोराइड
107. कार्बेरील
108. कार्बोफ्यूरेन (फ्यूराडान)
109. कार्बन टेट्राक्लोराइड
110. कार्बन डाइसल्फाईड
111. कार्बन मोनोक्साईड
112. कार्बोफेनोथियन
113. कार्बोन
114. सेल्यूलोस नाईट्रेट
115. क्लोरोआईसेटिक एसिड
116. क्लोरडेन
117. क्लोरोफेनविनफोस
118. क्लोरोनीटेड बेन्जीन
119. क्लोरीन
120. क्लोरीन आक्साईड
121. क्लोरीन ट्राईफ्लोराइड
122. क्लोरमेपलोस
123. क्लोरमेक्वॉट क्लोराइड
124. क्लोरोएसिटेल क्लोराइड
125. क्लोरोएसिटेलडीहाईड
126. क्लोरोएनीलाईन-2
127. क्लोरोएनीलाईन-4
128. क्लोरोबेन्जीन
129. क्लोरोएथिल क्लोरोफोरमेट
130. क्लोरोफॉर्म
131. क्लोरोफार्मिल मॉरफोलिन
132. क्लोरोमीथेन
133. क्लोरोमिथाइल मिथाइल इथर
134. क्लोरोनाईट्रोबेन्जीन
135. क्लोरोफेसीनोन
136. क्लोरो सल्फोनिक एसिड
137. क्लोरोथिओफोस
138. क्लोरोक्सायूरॉन
139. क्रोमिक एसिड
140. क्रोमिक क्लोराइड
141. क्रोमियम पाऊडर
142. कोबाल्ट कार्बोनिड
143. कोबाल्ट नाईट्रिलमिथालीडाइन यौगिक
144. कोबाल्ट (पाऊडर)
145. कोलसीसाइन
146. कॉपर और यौगिक
147. कॉपरआक्साडाइक्लोराइड
148. कॉनियलरिल
149. कॉनियाफॉस
150. कॉनियटर्नल
151. क्रीमीडाईन
152. क्रोटिनेलडिहाइड
153. क्रोटोनेलडिहाइड
154. क्यूमोन
155. साइनो -एन-ब्रोमाईड
156. साइनो -एन-आयोडाईड
157. स्यारोफोस
158. साइनोथोएट
159. स्यामीरिक फ्लूराईड
160. साइक्लो हैक्साइले नलाईन
161. साइक्लोहेक्सेन
162. साइक्लोबेक्सोशीयोन
163. साइक्लोहेक्सीमाईड
164. साइक्लोपेन्टाडीन
165. साइक्लोपेन्टेन
166. साइक्लोटेट्रामिथाइलीनटेट्रा नाइट्रामाईन
167. साइक्लोट्राईमिथाइलीनट्राईनाइट्रामाईन
168. साईपरमेथ्रीन
169. डीडीटी
170. डेकाहोरेन (1:4)
171. डेमीटोन 172. डेमेलोन एस-मिथाइल
173. डाई -एन-प्रोपाइल पेरोक्सी डाइकार्बोनेट (सांद्रण -80%)
174. डाइलीफोस
175. डाइएजोनाइट्रोफिनोल
176. डाइबेनजाइल पेरोक्सी-डाइकार्बोनेट (सांद्रण > 90%)
177. डाइबोरेन
178. डाइक्लोरोऐसीटलीन
179. डाइक्लोरोबेन्जलकोनियम क्लोरोइड
180. डाईक्लोरोईथिल ईथाइल
181. डाईक्लोरोमिथाइल फिनाइलसिलेन
182. डाईक्लोरोफिनोल - 2,6
183. डाईक्लोरोफिनोल - 2,4
184. डाईक्लोरोफिनोक्सी एसिटिक एसिड
185. डाईक्लोरोप्रोपेन - 2,2
186. डाईक्लोरोसेलिसिलिक एसिड - 3,5
187. डिड-लो- स्वोस (डी डी वी पी)
188. डिक्लोटोफोस
189. डाईएलडीन

190. डाइपोक्सी ब्यूटेन	236. एंडोसलफन
191. डाईथाइल कार्बोमेजिन सिट्रेट	237. एंडोथायोन
192. डाईथाइल क्लोरोफासफेट	238. एंडरिन
193. डाईथाइल एथनोलोमाईन	239. एपिक्लोरोहाईड्रिन
194. डाईथाइल पेरोक्सीडाई कार्बोनेट (सांद्रण 33%)	240. एलपीएन
195. डाईथाइल फिनाईलिन डाईमाईन	241. एरगोक्वाल्सीफिरोल
196. डाईथाइलमाईन	242. एरगोटमिन टरटारेट
197. डाईथाइलफेनैलाइकल	243. एथनेसल्फेनिल क्लोराईड, 2 ओलोरो
198. डाईथालीन ग्लाइकोल डाईनाइट्रेट	244. एथनोल 1-2 डिक्लोरेकोलटे
199. डाईथालीन ट्राईअमीन	245. एथियोन
200. डाईथलेनेगिलसरोल ब्यूटाइल ईथर	246. एथोप्रोफोस
201. डाईगिलसिडिल ईथर	247. ईथाइल एसटेट
202. डाईजिटोक्सिन	248. ईथाइल एल्कोहल
203. डाईहाइड्रोपेरोक्सीप्रोपेन (सांद्रण - 30%)	249. ईथाइल बेनजीन
204. डाईआइसोब्यूटाइल पेराक्साई	250. ईथाइल बिस अमीन
205. डाईनाईटोक्स	251. ईथाइल - ब्रोमाईड
206. डाईमेथोएटे	252. ईथाइल कार्बोमेट
207. डाई मिथाइल डाईक्लोरोसिलेन	253. ईथाइल ईथर
208. डाईमिथाइल हाईड्रोजिन	254. ईथाइल हेक्सानोल- 2
209. डाईमिथाइल नाइट्रोसोअमीन	255. ईथाइल मरकेप्टन
210. डा. मेथाइल पी फिनाइलिन डाईमीन	257. ईथाइल मेथाक्रिलेट
211. डाईमेथाइल फोस्फोरेमिडि साईनिडिक एसिड (टीएबीयूएम)	258. ईथाइल नाईट्रेट
212. डाईमिथाइल फास्फारोक्लोरोडाईआओट	259. ईथाइल थायोसाइनेट
213. डाईमिथाइल सफोलेन (डी एम एस)	260. ईथालामाईन
214. डाईमिथाइल सल्फाईड	261. ईथालीन
215. डाईमिथाइलमीन	262. ईथाइलीन क्लोरोहाइड्रिन
216. डाईमिथाइलेनीलाईन	263. ईथाइलीन डाईब्रोमाइड
217. डाईमिथाइलकार्बोनिल क्लोराईड	264. ईथाइलीन डाईमीन
218. डाईमेटिलन	265. ईथाइलीन डाईमीन हाईड्रोक्लोराईड
219. डाईनाइट्रो ओ- क्रेसोल	266. ईथाइलीन फ्लोरोहाईड्रिन
220. डाईनाइट्रोफिनोल	267. ईथाइलीन ग्लाइकोल
221. डाईनाइटोटोल्पून	268. ईथाइलीन ग्लाइकल डाईनाइट्रेट
222. डाईनोसेब	269. ईथाइलीन आक्साईड
223. डाईनोट्रब	270. ईथाइलामाईन
224. डायोक्सेन - पी	271. ईथालीन डाइक्लोराइड
225. डायोक्सेथियोन	272. फेमाफोस
226. डायक्सिन एन	273. फरनाइट्रोथाओन
227. डायफासिनन	274. फेन्सल्फोथाओन
228. डाईफोस्फोरेमाइड आक्टेगिनाइल	275. फ्ल्यूमेटिल
229. डाईफिनाइल मिथेनडाई-आईसोसाइनेट (एमडीआई)	276. फ्लोरीन
230. डाईप्रोपाईलिन कोलीकोल ब्यूटाइल ईथर	277. फ्लूरो 2 - हाइड्रोक्सी बुटाइरिक एसिड एमिड साल्ट इस्टर
231. डाईप्रोपाईलिन ग्लाइकोमिथाइलईथर	278. फ्लूरोएसिटेमाइड
232. डाईसेक ब्यूटाइल पेरोक्सीडाईकार्बोनेट (सांद्रण > 80%)	279. फ्लोरोएसिटिक एसिड एमाइड साल्ट्स एण्ड इस्टर
233. डाईसफोटोन	280. फ्लोरोएसिटाइलक्लोराइड
234. डाईथाईजमाईन आयोडाईड	281. फ्लोरो बुटायरिक एसिड एमाइड साल्ट इस्टर
235. डाईथायोबूयोरेट	282. फ्लोरोक्रोटोनिक एसिड एमाइड्स साल्ट इस्टर
	283. फ्लोरोयूरेसिल
	284. फोनोफोस

285. फोरमेलडीहाइड	336. आइसोप्रोपाइल फॉरमेट
286. फोरमेटेनेट हाइड्रोक्लोराइड	337. आइसोप्रोपाइल मिथाइल पायराजोलाइल डाइमिथाइल कार्बोनेट
287. फोरमिक एसिड	338. जगलोन (5-हाइड्रोक्सी नेथालिन-1, 4 डाइओन)
288. फोरमेपेरानेट	339. केटीन
289. फोरमाथाओन	340. लैक्टोनाइड्राइल
290. फोस्थैलोटेन	341. लेड आर्सेनाइट
291. फ्यूबरिडेजोल	342. लेड ऐट हाई टेम्परेचर (मोल्टन)
292. फुरान	343. लेड अजाइड
293. गैलियम ट्राइक्लोराइड	344. लेड स्टाइफनेट
294. ग्लाइकोनाइड्राइल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइड्राइल)	345. लेटोफोज
295. गाइनिट-4-नाइट्रोसेमिनोगाइनाइल-1-टेट्राजेन	346. लेनीसाइट
296. हेप्टाक्लोर	347. लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस
297. हेक्साक्लोरोबेन्जीन	348. लीथियम हाइड्राइड
299. हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सन (लिंडेन)	349. एन-डाइनाइट्रोबेन्जीन
300. हेक्साक्लोरोसाइक्लोपेन्टाडाइन	350. मैग्नीशियम पाउडर अथवा रिबन
301. हैक्साक्लोरोडाईबेन्जे - पी - डाइऑक्सीन	351. मालाथियोन
302. हैक्साक्लोरोनेपथालीन	352. मैलेइक एनहाइड्राइड
303. हैक्साफ्लोरोप्रोपेनन सेसक्वूहाइड्रेड	353. मैलोनोनाइड्राइल
304. हैक्सा मिथाइल फॉस्फोरोमाइड	354. मैग्नीज ट्राइकार्बोनिअल साइक्लोपेन्टाडाइन
305. हैक्सा मिथाइलीन डाईअमाइन एन एन डाइबूटाइल	355. मैचीलर इथामाइन
306. हैक्सेन	356. मैफोजफोलन
307. हैक्सानाइट्रोस्टीलबैनी 2 2 4 4 6 6	357. मरक्यूरिक क्लोराइड
308. हैक्सेन	358. मरक्यूरिक ऑक्साइड
309. हाइड्रोजन सेलीनाइड	359. मरकरी एसिटेट
310. हाइड्रोजन सल्फाइड	360. मरकरी फलमिनेट
311. हाइड्राजाइड	361. मरकरी मिथाइल क्लोराइड
312. हाइड्राजाइन नाइट्रेट	362. मैसिटिलीन
313. हाइड्रोक्लोरिक एसिड (गैस)	363. मैथाक्वोलीन डायसिटेट
314. हाइड्रोजन	364. मैथाक्वाइलिक एनहाइड्राइड
315. हाइड्रोजन ब्रोमाइड	365. मैथाक्वाइलोनाइड्राइल
316. हाइड्रोजन साइनाइड	366. मैथाक्वाइलोल ऑक्सीइथाइल आइसोसाइनेट
317. हाइड्रोजन फ्लोराइड	367. मीथानीडोफोज
318. हाइड्रोजन पैरोक्साइड	368. मीथेन
319. हाइड्रोक्वूनन	369. मीथेन सल्फोनियल फ्लोराइड
320. इंडेन	370. मीथीडाथियोन
321. इंडियम पाउडर	371. मीथीयोक्वर्ब
322. इंडोमेथासिन	372. मीथीयोनियल
323. आयोडिन	373. मीथीयोक्सीइथेनोल (2-मीथाइल सेलोसोल्ब)
324. इरिडियम टेट्राक्लोराइड	374. मीथीऑक्सीइथाइल मरक्यूरिक एसिटेट
325. आयरनपेटाकार्बोनिट	375. मीथीयाक्वाइलोल क्लोराइड
326. आइसो बैंजन	376. मिथाइल 2-क्लोरोएकीलेट
327. आइसोअमाइल एल्कोहल	377. मिथाइल एल्कोहल
328. आइसोब्यूटाइरो एल्कोहल	378. मिथाइल एमाइन
329. आइसोब्यूटाइरो नाइट्राइल	379. मिथाइल ब्रोमाइड (ब्रोमोमीथेन)
330. आइसोसाइनिक एसिड 34-डाइक्लोरोफिनाइल इस्टर	380. मिथाइल क्लोराइड
331. आइसोड्रिन	381. मिथाइल क्लोरोफॉर्म
332. आइसोफ्लोरोफासफेट	382. मिथाइल क्लोरोफॉरमेट
333. आइसोफोरोन डाइआइसोसाइनेट	383. मिथाइल साइक्लोहेक्सेन
334. आइसोप्रोपाइल एल्कोहल	384. मिथाइल डाइसल्फाइल
335. आइसोप्रोपाइल क्लोरोकार्बोनेट	385. मिथाइल इथाइल केटोन परॉक्साइड (कॉक. 60%)

386. मिथाइल फॉरमेट
 387. मिथाइल हाइड्राजाइन
 388. मिथाइल आइसोब्यूटाइल किटोन
 389. मिथाइल आइसोसाइनेट
 390. मिथाइल आइसोथायोसाइनेट
 391. मिथाइल मरक्यूरिक डाइसाइनामाइड
 392. मिथाइल मर्कैप्टान
 393. मिथाइल मेथाक्राईटेल
 394. मिथाइल फेनकैप्टान
 395. मिथाइल फॉसफोनिक डाइक्लोराईड
 396. मिथाइल थियोसाईनेट
 397. मिथाइल ट्राईक्लोरोसिलेन
 398. मिथाइल विनाइल किटोन
 399. मिथाइलीन बिस (2-क्लोरोएनीलीन)
 400. मिथाइलीन क्लोराइड
 401. मिथाइलीनबिस-4,4 (2-क्लोरोएनीलीन)
 402. मेटोलकार्ब
 403. मेविनफॉस
 404. मेजाकार्बेट
 405. मिटोमाएसिन सी
 406. मॉलीब्डेनम पाउडर
 407. मोनोकोटोफॉस
 408. मॉरफोलीन
 409. म्यूसीक्नोल
 410. मस्टर्ड गैस
 411. एन-ब्यूटाइल एसीटेट
 412. एन ब्यूटाइल एल्कोहल
 413. एन-ब्यूटाइल हेक्सेन
 414. एन-मिथाइल-एन,2,4,6-टेट्रानाईट्रोएनीलाईन
 415. नेपथा
 416. नेपथा सॉल्वेन्ट
 417. नेपथाइल
 418. नेपथाइल एमीन
 419. निकेल कार्बोनिल/निकेल टेट्राकार्बोनिल
 420. निकेल पाउडर
 421. निकोटीन
 422. निकोटीन सल्फेट
 423. नाईट्रिक एसिड
 424. नाईट्रिक ऑक्साईड
 425. नाइट्रोबेन्जीन
 426. नाइट्रोसेल्सुलोज (शुष्क)
 427. नाइट्रोक्लोरोबेन्जीन
 428. नाइट्रोसाइफोहेक्सेन
 429. नाइट्रोजन
 430. नाइट्रोजन डाइआक्साईड
 431. नाइट्रोजन आक्साईड
 432. नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराईड
 433. नाइट्रोग्लिसरीन
 434. नाइट्रोप्रोपेन-1
 435. नाइट्रोप्रोपेन-2

436. नाइट्रोसो डाईमिथाइल अमीन
 437. नोनेन
 438. नॉरबोरमाईड
 439. ओ-क्रेसोल
 440. ओ-नाइट्रो टोल्यून
 441. ओ-टोल्यूडाएन
 442. ओ जाईलीन
 443. ओ/पी नाईट्रोएनीलाईन
 444. ओलेयर्न
 445. ओ ओ डाईथाइलीन एस इथाइल सल्फो मिथाइल फोस्फेट
 446. ओ ओ डाईमिथाइलीन एस इथाइल सल्फोनवी मिथाइल फॉस्फोरोथिओएट
 447. ओ ओ डाईथाइलीन थाईओमिथाइलफास्फोरोथिओएट
 448. ओओ डाईएथील एस एथीलसल्फोनवीमेथिलफॉस्फोरोथिओट
 449. ओओ डाईएथील एस एथीलथिओमेथिल फॉस्फोरोथिओट
 450. ऑरगेनो रोडियम कॉम्प्लेक्स
 451. ओरोटिक एसिड
 452. ओसमियम टेट्रोक्साईड
 453. ऑक्साबेन
 454. ऑक्साभिल
 455. ऑक्सीटेन, 3, 3, -बिस (क्लोरोमिथाइल)
 456. ऑक्सीडीफेनोक्जराईन
 457. ऑक्सी डाइसफोटोन
 458. ऑक्सीजन (द्रव)
 459. ऑक्सीजन डाइफ्लूओराइड
 460. ओजोन
 461. पी-नाइट्रोफिनोल
 462. पैराफिन
 463. पैरोक्सोन/डाईइथाइल 4 नाईट्रोफेनीफॉसफेट
 464. पैराक्वाट
 465. पैराक्वाट मेथोसल्फेट
 466. पैराथिओन
 467. पैराथिओन मिथाइल
 468. पेरिस ग्रीन
 469. पेन्टा बोरेन
 470. पेन्टा क्लोरो ईथेन
 471. पेन्टा क्लोरोफिनोल
 472. पेन्टाब्रोमोफिनोल
 473. पेन्टाक्लोरो नेपथालीन
 474. पेन्टाडेसिल-अमीन
 475. पेन्टाऐरीथाईटोल टेट्रानाईट्रेट
 476. पेन्टेन 477. पेन्टानोन
 478. परक्लोरिक एसिड
 479. परक्लोरोइथाइलीन
 480. पेरॉक्सीऐसिटिक एसिड
 481. फिनोल
 482. फिनोल, 2,2 थाओबिस(4, 6 - डाईक्लोरो)
 483. फिनोल, 2,2 - थाओबिस (4 क्लोरो 6 मिथाइल फिनोल)

484. फिनोल, 3-(1-मिथाइल ईथाइल)-मिथाइल कार्बोमेटो
 485. फिनाइल हाईड्राजिन हाईड्रोक्लोराईड
 486. फिनाइल मरकरी एसीटेट
 487. फिनाइल सिलाट्रेन
 488. फिनाइल थारोरिया
 489. फिनाइलिन पी- डाईमीन
 490. फोरेट
 491. फोसजेटिन
 492. फोसफोलन
 493. फोसजिन
 494. फोसमेट
 495. फोसफामिडन
 496. फोसफाइन
 497. फोसफोरिक एसिड
 498. फोसफोरिक एसिड डाईमिथाइल (4-मेथल थियो) फिनाइल
 499. फोसफोरोथायोइक एसिड डाईमिथाइल एस
 (2 - बिस) इस्टर
 500. फोसफोरोथायोइक एसिड मिथाइल (इस्टर)
 501. फोसफोरोथायोइक एसिड, 00डाईमिथाइल एस- (2-
 मिथाइल)
 502. फोसफोरोथायोइक, मिथाइल-ईथाइल इस्टर
 503. फासफोरस
 504. फासफोरस ओक्सीक्लोराइड
 505. फासफोरस पेंटाआक्साइड
 506. फासफोरस ट्राईक्लोराइड
 507. फासफोरस पेंटा क्लोराइड
 508. थेलिक एनहाईड्राईड
 509. फिलिओकूकेन
 510. फिसोसेटिगनाइन
 511. फिसोसेटिगनाइन सेलिसिलेट (1:1)
 512. पिक्रिक एसिड (2,4,6 - नाइट्रोफिनोल)
 513. पिक्रोटोक्सिन
 514. पिपरडाईन
 515. पिप्रोटल
 516. प्रिनिफोस - ईथाइल
 517. प्लेटिनस क्लोराईड
 518. प्लेटिनिम टेट्राक्लोराईड
 519. पोटेशियम एरसेरट
 520. पोटेशियम क्लोरेट
 521. पोटेशियम सायनाईड
 522. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड
 523. पोटेशियम नाईट्राइड
 524. पोटेशियम नाईट्राइट
 525. पोटेशियम पेराक्साइड
 526. पोटेशियम सिल्वर सायनाइड
 527. पाउडर्ड मेटल्स एवं मिक्सचर्स
 528. प्रोमेकर्व
 529. प्रोमूरिट
 530. प्रोपेनसल्टोन
 531. प्रोप्रेगिल एल्कोहल
 532. प्रोप्रेगिल ब्रोमाईड
 533. प्रोपेन-2- क्लोरो-1,3 डियो डायसिटेट
 534. प्रोपियोलेक्टोन बेला
 535. प्रोपियो नाइट्राईल
 536. प्रोपियोनाइट्राईल, 3- क्लोरो
 537. प्रोपियोफिनन, 4- अमीनो
 538. प्रोपाइल क्लोरोफार्मेट
 539. प्रोपाइल डाइक्लोराइड
 540. प्रोपालिन ग्लाइकोल, एलिलीथर
 541. प्रोपालिन ईमिन
 542. प्रोपालिन आक्साईड
 543. प्रोथोएट
 544. सूडोसूमिन
 545. पायरःजोक्सॉन
 546. पायरिन
 547. पायरिडाइन
 548. पायरिडाइन, 2- मिथाइल 3 विनाइल
 549. पायरिडाइन, 4- नाइट्रो-1-आक्साईड
 550. पायरिडाइन, 4- नाइट्रो-1-आक्साईड
 551. प्रिमिनिल
 552. क्विनिलिफोस
 553. क्विनिन
 554. रहोडियम ट्राईक्लोराइड
 555. सेल्कोमाईन
 556. सरिन
 557. सेलेनियस एसिड
 558. सेलेनियम हेक्साफ्लोराइड
 559. सेलेनियम आक्सीक्लोराइड
 560. सेमिकार्बाजाईड हाईड्रोक्लोराईड
 561. सिलेन (4-अमीनो ब्यूटाईल) डायथोक्सीमिथ
 562. सोडियम
 563. सोडियम एंथा-क्विनन-1-सल्फोनाय
 564. सोडियम अरसेनेट
 565. सोडियम अरसेनाइट
 566. सोडियम अजाईड
 567. सोडियम केकोडायलेट
 568. सोडियम क्लोरेट
 569. सोडियम सायनाईड
 570. सोडियम फ्लोरो- एसिटेट
 571. सोडियम हाईड्रोक्साइड
 572. सोडियम पेन्टाक्लोरो-फिनेट
 573. सोडियम पिकरामेट
 574. सोडियम सेलेनेट
 575. सोडियम सेलेनाइट
 576. सोडियम सल्फाइड
 577. सोडियम टेलोराइड
 578. स्टेनैन एसीटॉक्सी ट्राइफिनाइल
 579. स्टिबाईन (एन्टीमोनी हाइड्राईड)
 580. स्ट्राइकनाईन
 581. स्ट्राइकनाईन अल्फेट

582. स्टाफिनिक एसिड (2.4.6-ट्राइनाइट्रोसोरसिनोल)
 583. स्टाइरिन
 584. सल्फोटेक
 585. सल्फोक्साइड 3- क्लोरोप्रोपाइल ओक्टाइल
 586. सल्फर डाइक्लोराइड
 587. सल्फर डाइऑक्साइड
 588. सल्फर मोनोक्लोराईड
 589. सल्फर टेट्राफ्लोराईड
 590. सल्फर ट्राइऑक्साइड
 591. सल्फ्यूरिक एसिड
 592. टेलुरियम (पाउडर)
 593. टेलुरियम हेक्साफ्लोराइड
 594. टीईपीपी (टेट्राइथाइल पाईरोफोस्फेट)
 595. टरब्यूपोस
 596. टर्ट - ब्यूटाईल अल्कोहल
 597. टर्ट - ब्यूटाईल पेरॉक्सी कार्बोनेट
 598. टर्ट - ब्यूटाईल पेरॉक्सी आइसो प्रोपाइल
 599. टर्ट - ब्यूटाईल पेरॉक्सीएसिटेट (कान्स $\geq 70\%$)
 600. टर्ट - ब्यूटाईल पेरॉक्सीपाइवेलेट (कान्स $\geq 77\%$)
 601. टर्ट - ब्यूटाई पेरॉक्सीआइसो - ब्यूटाइरेट
 602. टर्ट हाइड्रोफुरान
 603. टेट्रामिथाइल लीड
 604. टेट्रा नाइट्रोमीथेन
 605. टेट्रा क्लोरोडाईबेन्जो-पी-डाइऑक्सिन 1,2,3,7,8, (टी.सी.डी.डी.)
 606. टेट्राइथाइल लीड
 607. टेट्राफ्ल्यूरोइथाइन
 608. टेट्रामिथाइलिन डाईसल्फो टेट्रामाइन
 609. थैलिक ऑक्साइड
 610. थैलियम कार्बोनेट
 611. थैलियम सल्फेट
 612. थैलुक्स क्लोराइड
 613. थैलुक्स मेलेनेट
 614. थैलुक्स सल्फेट
 615. थायोकार्बोनाइड
 616. थियोसाइनरनाइसेसिड, 2- (बेनजोथियाजोल येथियो) मिथाइल
 617. थायोफामोक्स
 618. थायोमेटन
 619. थायोनाजिन
 620. थायोनाइल क्लोराइड
 621. थायोप्लानोल
 622. थायोसेन्लीकारबेजाइड
 623. थायोरिया (2- क्लोरो - फिनाइल)
 624. थायोरिया (2- मेथाइल -फिनाइल)
 625. टिरपेट (2.4-डाइनेटिलवि -1,3 डाई-थायोलोन)
 626. टिटैनियम पाउडर
 627. टिटैनियम टेट्रा- क्लोराइड

628. टोल्यून
 629. टोल्यून 2.4-डाइ आइसोसाएनेट
 630. टोल्यून 2,6-डाइ आइसोसाएनेट
 631. ट्रांस -1,4 डाइ क्लोरो - ब्यूटेन
 632. ट्राइ नाइट्रो एनिसोल
 633. ट्राइ (साइक्लोहेक्साइल) मिथाइलस्टेनाइल 1,2,4, ट्राइजोल
 634. ट्राइ (साइक्लोहेक्साइल) स्टेनाइल - आई.एच. - 1,2,3 - ट्राइजोल
 635. ट्राइमिनोट्राइनाइट्रोबेन्जीन
 636. ट्राइमफोस
 637. ट्राइजोफोस
 638. ट्राइब्रोमोफिनोल 2,4,6
 639. ट्राइक्लोरो नेपथैलिन
 640. ट्राइक्लोरो क्लोरोमिथाइल सिलेन
 641. ट्राइक्लोएसिटोइल क्लोराइड
 642. ट्राइक्लोरोडाइक्लोरोफिनाइलसिलेन
 643. ट्राइक्लोरोइथाइल सिलेन
 644. ट्राइक्लोरोइथाइलेन
 645. ट्राइक्लोरोमीथेन सल्फेनाइल क्लोरोइड
 646. ट्राइक्लोरोनेट
 647. ट्राइक्लोरोफिनोल 2,3,6
 648. ट्राइक्लोरोफेनोल 2,4,5
 649. ट्राइक्लोरोफिनाइल सिलेन
 650. ट्राइक्लोरोफोन
 651. ट्राइथोक्सी सिलेन
 652. ट्राइथाइलेमाइन
 653. ट्राइथाइलिन मेलामाइन
 654. ट्राइमिथाइल क्लोरोसिलेन
 655. ट्राइमिथाइल प्रोपेन फोस्फाइट
 656. ट्राइमिथाइल टिन क्लोराइड
 657. ट्राइनाइट्रो एनीलाइन
 658. ट्राइनाइट्रो बेनजीन
 659. ट्राइनाइट्रो बेनजोइक एसिड
 660. ट्राइनाइट्रो फिनेटोल
 661. ट्राइनाइट्रो - एम - क्रेसोल
 662. ट्राइनाइट्रोटोल्यून
 663. ट्राइ ओर्थोक्रेसाइल फोस्फेट
 664. ट्राइफिनाइल टिन क्लोराइड
 665. ट्रांस (2-क्लोरोइथाइल) अमीन
 666. टरपेनटाइन
 667. यूरेनियम और इसके यौगिक
 668. वेलिनोमाइसिन
 669. वेनाडियम पेन्टाऑक्साइड
 670. विनाइल एसिटेट मोनोमर
 671. विनाइल ब्रोमाइड
 672. विनाइल क्लोराइड
 673. विनाइल साइक्लोहेक्सेन डाईऑक्साइड
 674. विनाइल फ्लूयोराइड
 675. विनाइल नोरबोरनेन
 676. विनाइल टोल्यून
 677. विनाइलेडेन क्लोराइड

678. वारफरीन	682. जिंक डाइक्लोरोपेन्टानाइडाइल
679. वारफरीन सोडियम	683. जिंक फोस्फेट
680. जाइलेन डाइक्लोराइड	684. जिंकोनियम और यौगिक
681. जाइलीडाइन	

अनुसूची-11

(नियम 4(i); नियम 5(2) और नियम (3) देखें)

परिसंकट वर्गीकरण

वर्ग 1. विस्फोटक

- (1) परिचयपत्रक टिप्पणियाँ :- (क) वर्ग 1 प्रतिबंधित वर्ग है जो केवल ऐसे विस्फोटक पदार्थ और वस्तुएं हैं जिन्हें परिवहन के लिए स्वीकार्य खतरनाक माल की सूची में सूचीबद्ध किया गया है;
- (ख) सक्षम और अभिनिर्धारित प्राधिकारियों को विशेष शर्तों के अधीन विशेष प्रयोजनों के लिए विस्फोटक पदार्थों और वस्तुओं के परिवहन के अनुमोदन का अधिकार होगा ;
- (ग) "अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं पदार्थों, विस्फोटक" और "अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं वस्तुओं, विस्फोटक" के लिए खतरनाक वस्तु सूची में सम्मिलित प्रविष्टियों का प्रयोग तभी किया जाएगा जब प्रचालन की अन्य कोई विधि संभव न हो ।
- (2) परिभाषाएं :- इस अनुसूची में, जबतक कि संदर्भ में अन्यथा अपेक्षित न हो -
- (क) "विस्फोटक पदार्थ" से ऐसे ठोस या द्रव पदार्थ (या पदार्थों का मिश्रण) अभिप्रेत है जो स्वयं रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा इतने तापमान और दबाव तथा गति से गैस उत्पन्न कर सके जिससे कि आवाज-वृद्धि की वस्तुओं को नुकसान पहुंचे और इसके अंतर्गत जब गैसें उत्पन्न न हों, जो पाइरोटेक्निक पदार्थ भी हैं ;
- (ख) "पाइरोटेक्निक पदार्थ" से ऐसे पदार्थ या पदार्थों के अभिप्रेत से है जो गैर-विस्फोटक स्वतः संपोषित, एक्सोथर्मिक रासायनिक परिवर्तनों के परिणामस्वरूप ताप, प्रकाश, ध्वनि, गैस या धुंए या इनके संयोजन से कोई प्रभाव उत्पन्न करता हो ;
- (ग) "विस्फोटक वस्तु" से ऐसी वस्तु अभिप्रेत है जिसमें एक या अधिक विस्फोटक पदार्थ अंतर्निहित हैं ।

- (3) **विभाजन :-** वर्ग-1 के अधीन आने वाले विस्फोटकों के निम्नलिखित और विभाजन किया में बांटा गया है अर्थात् :-
- (क) वर्ग 1.1 - अत्यधिक परिसंकट विस्फोट करने वाले पदार्थ और वस्तुएं जो वस्तुतः लगभग सारे लदान पर तत्काल प्रभाव डालते हैं;
 - (ख) वर्ग 1.2 - ऐसे पदार्थ और वस्तुएं जिनके प्रक्षेपण से परिसंकट हो सकता है वस्तु अत्यधिक जोखिम नहीं है ;
 - (ग) वर्ग 1.3 - आग लगने के परिसंकट वाले और या तो हल्के विस्फोट के परिसंकट वाले या हल्के प्रक्षेपित परिसंकट वाले या दोनों परिसंकट वाले परंतु पर्याप्त विकिरित ताप उत्पन्न करने वाले पदार्थ या वस्तुओं जिसके अंतर्गत ऐसे पदार्थ और वस्तुएं भी हैं जो गंभीर विस्फोट का परिसंकट या एक के बाद एक जलने पर दूसरा हल्का विस्फोट या प्रक्षेपित प्रभाव या दोनों उत्पन्न करते हैं ।
 - (घ) वर्ग 1.4 - ऐसे पदार्थ या वस्तुएं जिनसे कोई ज्यादा परिसंकट नहीं है और इसमें ऐसे पदार्थ और वस्तुएं समाविष्ट है जिसमें परिवहन के दौरान इग्नीशन या उपकरण की दशा में कम परिसंकट वाले पदार्थ उपस्थित होना है, जिनका प्रभाव काफी हद तक पैकेजिंग तक सीमित है और जिनके टुकड़ों के प्रक्षेपित करने का कोई स्वीकार्य आकार या परिधि नहीं है और वस्तुतः बाहरी आग से पूरे पैकेज की संपूर्ण सामग्री में तत्काल कोई विस्फोट नहीं हो ।
 - (ङ.) वर्ग 1.5 - बहुत ही असंवेदनशील पदार्थ जिनका विस्फोटक परिसंकट अत्यधिक होता है और जिनमें अत्यधिक विस्फोटक पदार्थ होते हैं परंतु सामान्य परिवहन की सामान्य दशाओं में उनके चलने या जलने से विस्फोट होने की संभावना बहुत कम होती है ।
 - (च) वर्ग 1.6 - अत्यधिक असंवेदनशील वस्तुएं जिनमें विस्फोट का अधिक खतरा नहीं होता है और जिनमें ऐसी वस्तुएं समाविष्ट मिल होती हैं जिनमें अत्यधिक असंवेदनशील विस्फोटक पदार्थ होते हैं और जिनमें दुर्घटनावश चलाने या प्रक्षेपित होने की संभावना नगण्य होती है।

(4) **वर्गीकरण-किसी पदार्थ का वर्गीकरण करते समय निम्नलिखित तथ्यों पर विचार किया जाएगा अर्थात् :-**

- (क) ऐसा कोई पदार्थ या वस्तु जिसमें विस्फोटक गुण हों या होने की संभावना हो उसे वर्ग - 1 में वर्गीकृत करने पर विचार किया जाएगा ।
- (ख) वर्ग - 1 की वस्तुओं में पाए जाने वाले परिसंकट के अनुसार 6 वर्गों में से एक और नीचे दी गई सारणी 1 और सारणी 2 में विशेष रूप से दिए गए तेरह में से एक संगतता समूह में रखा जाएगा जो विस्फोटक के प्रकार पर और संगत वस्तुओं की पहचान करेगी :

सारणी 1

वर्ग 1 और 13 संगत समूह

क्र.सं.	पदार्थ या वस्तु का विवरण	संगत समूह	वर्गीकरण कोड
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	मुख्य विस्फोटक पदार्थ	क	1.1 क
2.	मुख्य विस्फोटक पदार्थ युक्त और दो या अधिक प्रभावी संरक्षणकारी गुण वाले पदार्थ कुछ पदार्थ जैसे कि विस्फोट हेतु डिटोनेटर्स, डिटोनेटर्स पुर्जे और प्राइमर कैप टाइप शामिल हैं भले ही उनमें प्रारंभिक विस्फोटक न हों।	ख	1.1ख 1.2ख 1.4ख
3.	प्रोपेलैन्ट विस्फोटक पदार्थ या अन्य उद्दहन पदार्थ या ऐसे विस्फोटक पदार्थ युक्त वस्तु	ग	1.1ग 1.2ग 1.3ग 1.4ग
4.	गौण विस्फोटक प्रस्फोटक पदार्थ या ब्लैक पाउडर या गौण विस्फोटक प्रस्फोटक युक्त वस्तुएं, प्रत्येक मामले में चालक साधनों और चालन प्रभार के बिना या प्रारंभिक विस्फोटक पदार्थ युक्त वस्तुएं और दो या अधिक प्रभावी संरक्षणकारी गुणों वाले पदार्थ	घ	1.1घ 1.2घ 1.4घ 1.5घ
5.	चालन प्रभार (ज्वलनशील द्रव या जैल या हाइपरगॉलिक द्रव से युक्त के अलावा) सहित चालक साधनों के बिना गौण विस्फोटक प्रस्फोटक पदार्थ युक्त वस्तुएं	ड.	1.1ड. 1.2ड. 1.4ड.
6.	अपने स्वयं के चालन साधनों, चालन चार्ज (ज्वलनशील द्रव या जैल या हाइपरगॉलिक द्रवों युक्त के अलावा) सहित गौण प्रस्फोटक विस्फोटक पदार्थ युक्त वस्तुएं	च	1.1च 1.2च 1.3च 1.4च
7.	पाइरोटेक्निक पदार्थ या पाइरोटेक्निक पदार्थ युक्त वस्तुएं या विस्फोटक पदार्थ तथा इल्यूमिनेटिक, इंसेंडियरी, आंसू-या धुंआ उत्पन्न करने वाले पदार्थ (जल से सक्रिय होने वाली वस्तुएं या सफेद फॉस्फोरस, फॉस्फाइड, पाइरोफोरिक पदार्थ, ज्वलनशील, द्रव या जैल या हाइपरगॉलिक द्रव के अलावा) युक्त वस्तुएं	छ	1.1छ 1.2छ 1.3छ 1.4छ
8.	विस्फोटक पदार्थ और सफेद फॉस्फोरस युक्त वस्तुएं	ज	1.2ज 1.3ज
9.	विस्फोटक पदार्थ और ज्वलनशील द्रव या जैल युक्त वस्तुएं	झ	1.1 1.2 1.3
10.	विस्फोटक पदार्थ और टॉक्सिन रसायन एजेंट दोनों से युक्त वस्तुएं	ट	1.2ट 1.2ट
11.	विस्फोटक पदार्थ और या विस्फोटक पदार्थ से युक्त विशेष जोखिम प्रस्तुत करने वाली वस्तु (अर्थात् पानी से सक्रिय या हाइपरगॉलिक द्रवों, फॉस्फाइड या पाइरोफोरिक पदार्थ की उपस्थिति और प्रत्येक प्रकार के पृथक्करण की आवश्यकता)	ठ	1.1ठ 1.2ठ 1.3ठ

क्र.सं.	पदार्थ या वस्तु का विवरण	संगत समूह	वर्गीकरण कोड
(1)	(2)	(3)	(4)
12.	केवल अत्यधिक असवेदनशील प्रस्फोटक पदार्थ युक्त वस्तुएं	ढ	1.6ढ
13.	इस प्रकार पैक किए गए या डिफाइन किए गए पदार्थ या वस्तुएं जिससे कि किसी दुर्घटना से होने वाले प्रभाव पैकेज तक ही सीमित रहें जब तक कि पैकेट आग से नष्ट न हो जाए, ऐसे मामले में सभी विस्फोट या प्रक्षेपित प्रभाव उसी सीमा तक रहें जिससे कि पैकेज के ठीक पास आग से निपटने अथवा अन्य आपातकालीन निरोधक उपायों में उल्लेखनीय रूप से बाधा न या रोक न लगाएं।	ध	1.4ध

सारणी 2

वर्ग 1 विभाजन और संगत समूह

वर्ग या विभाजन	संगत समूह												
	क	ख	ग	घ	ङ.	च	छ	ज	झ	ट	ठ	ड	ध
1.1	1.1क	1.1ख	1.1ग	1.1घ	1.1ङ.	1.1च	1.1छ		1.1ज		1.1ठ		
1.2		1.2ख	1.2ग	1.2घ	1.2ङ.	1.2च	1.2छ	1.2ज	1.2झ	1.2ट	1.2ठ		
1.3			1.3ग			1.3च	1.3छ	1.3ज	1.3झ	1.3ट	1.3ठ		
1.4		1.4ख	1.4ग	1.4घ	1.4ङ.	1.4च	1.4छ						1.4ध
1.5				1.5घ									
1.6												1.6ड	

- (ग) परीक्षण परिणामों और वर्ग-1 की परिभाषा के आधार पर सक्षम प्राधिकारी किसी वस्तु या पदार्थ को वर्ग-1 में सम्मिलित कर सकता है या उसे बाहर कर सकता है।

वर्ग 2. गैसें

- (1) परिभाषा- गैस ऐसा पदार्थ है जिसका-
- (क) 50° सी पर जिसका वाष्प दाब 300 केपीए से अधिक होता है
- (ख) 101.3 केपीए के मानक दाब पर 20° सी पर पूर्णतः गैसीय होता है।

स्पष्टीकरण - शंकाओं को दूर करने के लिए यह स्पष्ट किया जाता है कि वाणिज्यिक कार्बोनेटेड पेय पदार्थ इन नियमों के अधीन नहीं आते हैं।

- (2) विवरण- किसी गैस के परिवहन की शर्त को उसकी भौतिक की स्थिति के वर्णित किया जाता है और होता है, जैसे-

(क) संपीडित गैस - ऐसी गैस है जिसे परिवहन के लिए पैकेज के समय -50° सी पर पूर्णतः गैसीय होती है; इस प्रवर्ग में -50° सी से कम या समान क्रांतिक ताप पर सभी गैसों भी सम्मिलित हैं ;

(ख) द्रवित गैस - ऐसी गैस है जिसके परिवहन के लिए -50° सी से अधिक ताप पर आंशिक रूप से द्रवित होती है, उच्चदाब द्रवित गैस - जिस गैस का क्रांतिक तापमान -50° सी और $+65^{\circ}$ सी के बीच होता है और निम्न दाब द्रवित गैस - जिस गैस का क्रांतिक तापमान $+65^{\circ}$ सी अधिक होता है; में विभेद किया गया है।

(ग) रेफ्रिजरेटिड द्रवित गैस - वह गैस जो गैस लाने ले जाने के लिए अपने कम तापमान के कारण पैकेज के समय आंशिक रूप से द्रवित की जाती है; या

(घ) घुलित गैस - ऐसी गैस जिसे परिवहन के लिए पैकेजिंग के समय दाब के अंतर्गत द्रव फेज साल्वेंट में घुली रहती है ।

(3) वर्गीकरण - गैसों को निम्नलिखित खंडों में बांटा जाएगा अर्थात् -

(क) खंड 2.1- ज्वलनशील गैसे : 20° सी और 101.3 केपीए के मानक दाब पर गैसों -

(i) 13 प्रतिशत या उससे कम आयतन वाली हवा के मिश्रण में दहनीय होती हैं, या

(ii) निम्नतर ज्वलनशील सीमा के होने पर भी वायु में कम से कम 12 प्रतिशत बिंदुओं पर ज्वलनशील रेंज में हो जिसका निर्धारण अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन (आईएसओ 10156:1996) द्वारा अपनाई गई विधियों के अनुरूप परीक्षण या गणना द्वारा किया गया हो और जहां अपर्याप्त आंकड़े उपलब्ध हों, सक्षम प्राधिकारी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी तुलनात्मक पद्धति द्वारा परीक्षणों को उपयोग में लाया जा सकता है;

(ख) खंड 2.2 - गैर-ज्वलनशील नॉन टॉक्सिक गैसों : ऐसी गैसों जिनका परिवहन 20° सी पर 280 केपीए दाब से कम या रेफ्रिजरेटिड द्रवों के रूप में नहीं होता है और जो-

(i) श्वांसावरोधी गैसों हैं ; वे गैसों जो सामान्यतः वातावरण में आक्सीजन को पतला करती हैं या उसका स्थान तो लेती हैं ; या

- (ii) ऑक्सीडाइजिंग गैसों हैं - ऐसी गैसों जो ऑक्सीजन उपलब्ध कराकर वायु की अपेक्षा अन्य सामग्री के दहन का कारण बनती हैं या उसमें योगदान करती हैं ; या
- (iii) अन्य खंडों के अंतर्गत नहीं आती ;

(ग) खंड 2.3 - जहरीली गैसों :

- (i) गैसों, जो मानव के लिए इतनी जहरीली या क्षयकारी होती हैं कि वे स्वास्थ्य के लिए खतरनाक हो सकती हैं : या
- (ii) गैसों जिनका मानव के लिए विषैली या क्षयकारी होने का अनुमान लगाया जाता है क्योंकि उनकी एलसी₅₀ वेल्यू 5,000 मि.ली./घनमीटर³ (पीपीएम) या कम होती है ।

स्पष्टीकरण :- (क) ऐसी गैसों जो अपनी क्षयकारिता के कारण उपर्युक्त मानदंडों को पूरा करती हैं उन्हें सहायक क्षयकारी जोखिम के साथ विषैली गैस के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा; और

(ख) 200 पीपीएम से कम और या समान एलसी₅₀ वाली गैसों को "अत्यधिक विषैली गैसों" के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा ।

- (4) **अग्रता** - एक से अधिक खंड से सहबद्ध परिसंकट वाली गैसों और गैस मिश्रणों को निम्नलिखित अग्रता में रखा जाएगा अर्थात् :-
- (क) खंड 2.3 को अन्य सभी खंडों पर अग्रता दी जाएगी ;
- (ख) खंड 2.1 को खंड 2.2 पर अग्रता दी जाएगी
- (5) **गैसों का मिश्रण** - गैस के मिश्रणों को सक्षम प्राधिकारी की परामर्श से, जिसमें गणितीय या परीक्षण संबंधी विधियां सम्मिलित हैं, तीन खंडों (अन्य श्रेणियों से पदार्थों के वाष्प सहित) में से एक में वर्गीकृत किया जाएगा ।

वर्ग 3. ज्वलनशील द्रव

- (1) **परिभाषा** - ज्वलनशील द्रव वे द्रव या द्रवों के मिश्रण या घोल अथवा सस्पेंशन (उदाहरण के लिए पेंट, वार्निश, लैकर्स आदि परंतु अपने खतरनाक गुणों के कारण अन्यथा वर्गीकृत पदार्थों सहित नहीं) में सम्मिलित द्रवों या ठोस पदार्थों जो 60.5° सी से अधिक सामान्यतः फ्लैश प्वाइंट ताप पर ज्वलनशील वाष्प छोड़ते हैं, क्लोज्ड कप परीक्षण या 65.6° सी से अधिक नहीं ओपन कप परीक्षण के रूप में उल्लिखित और ज्वलनशील द्रवों में निम्नलिखित सम्मिलित हैं ;
- (क) अपने फ्लैश प्वाइंट पर या उससे अधिक तापमान पर परिवहन के लिए लाए गए द्रव, और

(ख) ऐसे पदार्थ जो द्रव दशा में उच्च तापमान पर परिवहन के लिए लाए या ले जाए जाते हों और जो अधिकतम परिवहन ताप पर या उससे कम तापमान पर ज्वलनशील वाष्प छोड़ते हैं।

(3) वर्गीकरण -

- (क) फ्लैश प्वाइंट $< 23^{\circ}$ सी और प्रारंभिक क्वथनांक $< 35^{\circ}$ सी
- (ख) फ्लैश प्वाइंट $< 23^{\circ}$ सी और प्रारंभिक क्वथनांक $> 35^{\circ}$ सी
- (ग) फ्लैश प्वाइंट $<$ या $= 23^{\circ}$ सी और $<$ या 60° सी

(3) फ्लैश प्वाइंट का अवधारण - भारतीय मानक ब्यूरो और कई अन्य स्वीकार्य मानकों के अनुसार यथा समुचित प्रयुक्त की जा सकने वाली क्लोज्ड कप और ओपन कप विधियां हैं।

वर्ग 4. ज्वलनशील ठोस पदार्थ; स्वतः दहन योग्य पदार्थ और ऐसे पदार्थ जो पानी के संपर्क में आकर ज्वलनशील गैसों उत्सर्जित करते हैं

(1.) वर्गीकरण - इस वर्ग को निम्नलिखित उपवर्गों में उप-विभाजित किया गया है -

(क) वर्ग 4.1 - ज्वलनशील ठोस पदार्थों में निम्नलिखित समाविष्ट है -

- (i) ऐसे ठोस पदार्थ जो परिवहन के समय सामने आने वाली स्थितियों में तात्कालिक रूप में दहनीय होते हैं, या घर्षण द्वारा आग लगने का कारण बनते हैं; या उसमें सहायक होते हैं;
- (ii) स्वतः प्रतिक्रिया करने वाले और संबंधित पदार्थ, जो जिनमें तीव्र एक्सोथर्मिक प्रतिक्रिया हो सकती है; और
- (iii) असंवेदी विस्फोटक जिन्हें यदि पर्याप्त रूप से तनुकृत न किया हो तो विस्फोट कर सकते हैं।

(ख) वर्ग 4.2 - तत्काल दहन वाले पदार्थों के लिए वे पदार्थ उत्तरदायी हैं परिवहन की प्रक्रिया में सामान्य दशाओं में आवेगत तापन के योग्य हैं; या वायु के संपर्क में आने पर गर्म हो जाते हैं तथा आग पकड़ लेते हैं;

(ग) वर्ग 4.3 - ऐसे पदार्थ जो पानी के संपर्क में आकर ज्वलनशील गैसों निष्कासित करते हैं जिनमें वे पदार्थ शामिल हैं जो पानी से संपर्क कर तत्काल ज्वलनशील होने या खतरनाक मात्रा में ज्वलनशील गैसों छोड़ने के लिए उत्तरदायी हैं।

वर्ग 5. ऑक्सीडाइजिंग पदार्थ और कार्बनिक पेरोक्साइड -

इस वर्ग को निम्नलिखित उप वर्गों में बाँटा गया है :

- (1) श्रेणी 5.1- ऑक्सीडाइजिंग पदार्थ, जिनमें ऐसे पदार्थ शामिल हैं, जिनका स्वयं दहनकारी होना आवश्यक नहीं है, सामान्यतः ऑक्सीजन उत्पन्न कर अन्य सामग्री के दहन का कारण-0-0- द्विसंयोजक संरचना बनाते हैं या उसमें योगदान करते हैं ।
- (2) वर्ग 5.2- कार्बनिक पदार्थों में कार्बनिक पेरोक्साइड होते हैं जिनमें पाई जाती है और उन्हें हाइड्रोजन पेरोक्साइड का व्युत्पन्न माना जा सकता है जहाँ एक या दोनों हाइड्रोजन परमाणु कार्बनिक रेडिकल्स द्वारा प्रतिस्थापित किए गए हैं जो कि तापीय रूप से अस्थायी पदार्थ होते हैं जो एकसंयोजक स्व-त्वरित विघटन की प्रक्रिया से गुजरते हैं । इसके अतिरिक्त, उनमें एक या अधिक निम्नलिखित विशेषताएं हो सकती हैं :
 - (क) विस्फोटक विघटन संभावित होना ;
 - (ख) शीघ्रता से जलना ;
 - (ग) प्रभाव या घर्षण के प्रति संवेदनशील होना ;
 - (घ) अन्य पदार्थों के साथ खतरनाक ढंग से प्रतिक्रिया करना ; या
 - (ङ.) आंखों को नुकसान पहुंचाना
- (3) स्वतः त्वरित विघटन ताप (एसएडीटी) का निर्धारण करने के लिए परीक्षण विधियां यूएन मैनुअल ऑफ टेस्ट्स एंड क्राइटेरिया जो ऐसे तरीके से की जाएगी जो आकार और सामग्री, दोनों ही दृष्टि से, परिवहन हेतु पैकेज का प्रतिनिधित्व करते हैं ।
 - (क) ऐसे किसी कार्बनिक पेरोक्साइड का संविन्यास जो परिवहन के लिए पैकेज करते समय शीघ्रता से विस्फोट या भभक सके, खंड 5.2 (कार्बनिक पेरोक्साइड प्रकार ए के रूप में परिभाषित) के अंतर्गत उस पैकेजिंग में परिवहन निषिद्ध है ;
 - (ख) विस्फोट सामग्री युक्त किसी कार्बनिक पेरोक्साइड का संविन्यास और जिसे यदि परिवहन के लिए पैकेज किया जाए, न तो शीघ्रता से विस्फोटित होता है और न भभकता है परंतु उस पैकेज में तापीय विस्फोट हो सकता है, पर "विस्फोटक" नियंत्रित जोखिम लेबल लगाया जाएगा । ऐसे कार्बनिक पेरोक्साइड को 25 किग्रा. की मात्रा तक पैकेज किया जा सकता है, जब तक कि अधिकतम मात्रा पैकेज में विस्फोट या तीव्र उद्दहन के निवारण हेतु किसी निम्नतम मात्रा तक सीमित किया जाना हो (कार्बनिक पेरोक्साइड टाइप बी के रूप में परिभाषित) :

- (ग) विस्फोटक की विशेषता युक्त किसी कार्बनिक पेरोक्साइड फॉर्मूलेशन को परिवहन के लिए पैकेज्ड (अधिक 50 किलोग्राम) पदार्थ को शीघ्र विस्फोट या भभकाया या तापीय विस्फोट (कार्बनिक पेरोक्साइड प्रकार सी के रूप में पारिभाषित) नहीं जा सकता है ।
- (घ) ऐसा कोई कार्बनिक पेरोक्साइड फॉर्मूलेशन जिसमें प्रयोगशाला परीक्षण के निम्न मानदंड मिलते हों वह कुल 50 किलो (कार्बनिक पेरोक्साइड प्रकार डी के रूप में पारिभाषित) के पैकेज में परिवहन के लिए स्वीकार्य होगा -
- (i) आंशिक विस्फोटक जो तत्काल नहीं भभकते और जब उन्हें अकेले गर्म किया जाता है तो उसका खतरनाक प्रभाव नहीं दिखाई देता ; अथवा
 - (ii) कतई विस्फोट नहीं करते, धीरे से भभकते हैं और जब उन्हें अकेले गर्म किया जाता है तो उसका खतरनाक प्रभाव दिखाई नहीं देता है; अथवा
 - (iii) कतई विस्फोट नहीं करते और जब उसे अकेले गर्म किया जाता है तो मध्यम प्रभाव दिखाई देता है ।
- (ङ.) ऐसा कार्बनिक पेरोक्साइड फॉर्मूलेशन जो प्रयोगशाला में परीक्षण के समय न तो विस्फोट करता है और न बिल्कुल भभकता है जब अकेले गर्म किया जाता है तो कम या कोई प्रभाव नहीं होता है, अधिकतम 400 किग्रा/450 लीटर (कार्बनिक पेरोक्साइड टाइप ई के रूप में यथा परिभाषित) पैकेज में परिवहन के लिए स्वीकार्य है ;
- (च) ऐसा कोई कार्बनिक पेरोक्साइड फॉर्मूलेशन, जो प्रयोगशाला परीक्षण में न तो छिद्रित अवस्था में विस्फोटक होता है और न ही बिल्कुल भभकता है और जब अकेले गर्म किया जाता है तो केवल बहुत कम या कोई प्रभाव नहीं होता तो उस पर आईबीसी या टैंकों में (ऑर्गेनिक पेरोक्साइड टाइप एफ के रूप में परिभाषित) परिवहन के लिए विचार किया जा सकता है ।
- (छ) ऐसा कोई कार्बनिक पेरोक्साइड फॉर्मूलेशन जो प्रयोगशाला में परीक्षण के समय न तो छिद्रित अवस्था में विस्फोटित होता है और न बिल्कुल ही भभकता है और जब अकेले गर्म किया जाता है तो कोई प्रभाव और न ही कोई विस्फोटक शक्ति दिखाई नहीं देती तो उसे खंड 5.2 से छूट होगी, बशर्ते कि फॉर्मूलेशन तापीय रूप से स्थायी हो (50 किग्रा पैकेज के लिए स्वतः त्वरित बिघटन तापमान 60° सी या उससे अधिक है) और (कार्बनिक पेरोक्साइड प्रकार जी के रूप में परिभाषित) असंवेदीकरण के लिए द्रव फॉर्मूलेशन हेतु तनुकारक प्रकार ए का प्रयोग किया जाता है और यदि फॉर्मूलेशन तापीय रूप से स्थायी नहीं है या असंवेदीकरण के लिए प्रकार ए के बजाय अन्य तनुकारक का प्रयोग होता है, फॉर्मूलेशन को कार्बनिक पेरोक्साइड प्रकार एफ के रूप में परिभाषित किया जाएगा ।

वर्ग 6. विषैले और संक्रामक पदार्थ

(1) इस वर्ग को निम्नलिखित उप वर्गों में बांटा गया है -

- (i) वर्ग 6.1 विषैले पदार्थों में ऐसे पदार्थ समाविष्ट हैं जिन्हें यदि निगल लिया जाए, सूँघा जाए या त्वचा के संपर्क में लाया जाए तो मृत्यु का कारण या गंभीर रूप से घायल होने का कारण बनते हैं या मानव स्वास्थ्य को हानि पहुंचाते हैं।
- (ii) वर्ग 6.2 - संक्रामक पदार्थ वे पदार्थ हैं जिनके बारे में यह ज्ञात है या युक्तिसंगत रूप में यह प्रत्याशित की जाती है कि उनमें पैथोजेन होते हैं जोकि माइक्रो ऑर्गेनिज्म (बैक्टीरिया, वायरस, रिकेट्टा, पैरासाइट और फंगी) या पुनर्संयोजक माइक्रो - ऑर्गेनिज्म (हाईब्रिड या उत्परिवर्ती) जिनसे ज्ञात या युक्तिसंगत रूप में मनुष्यों या पशुओं में संक्रामक रोग होने की आशा हो।

(2) पदार्थों और गैसों को नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट पैकेजिंग समूहों में वर्गीकृत किया जाएगा अर्थात् :-

सारणी
पैकिंग समूहों में वर्गीकरण

क्र.सं.	प्रदर्शन पथ	समूह 1	समूह 2	समूह 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	मौखिक (मिग्रा./किग्रा.शारीरिक भार) देखें : टिप्पणी (क)	5	50	300
2.	त्वचीय (मिग्रा./किग्रा.शारीरिक भार) देखें : टिप्पणी (क)	50	200	1000
3.	गैसों (पीपीएमवी) देखें : टिप्पणी (क) और (ख)	1000	500	2500
4.	वाष्प (मिग्रा./ली.) देखें : टिप्पणी (क), (ख), (ग), (घ)	0.5	2	10
5.	धूल और धुंध (मिग्रा./ली.) देखें : टिप्पणी (क), (ख), (ड)	0.05	0.5	1

(क) उपर्युक्त वर्ग 1, वर्ग 2 वर्ग 3 पैकिंग समूहों I, II और III के तदनुरूपी हैं ;

(ख) किसी मिश्रण में पदार्थ या अवयव के वर्गीकरण के लिए तीव्र विषैलेपन का अनुमान एलडी₅₀/ एलसी₅₀ उपयोगकर वहां उपलब्ध या वर्गीकरण वर्ग से संबंधित ज्ञात व गैर्य प्रणाली के आधार पर लगाया जाता है ;

- (ग) सारणी में दिया गया अन्तः श्वसन कटऑफ मान चार घंटे तक परीक्षण एक्सपोजर और मौजूदा अंतः श्वसन विषाक्तता आंकड़ों के परिवर्तन, जिसे एक घंटे के एक्सपोजर के अनुसार तैयार किया गया है, पर आधारित है। गैसों और वाष्प के लिए 2 से और धूल तथा धुंध के लिए 4 से गुणा कर विभाजित किया जाएगा ;
- (घ) यह मान्यता प्राप्त है कि विशिष्ट स्वास्थ्य और सुरक्षा उपाय (आकृति 1 देखें) की व्यवस्था के लिए अतिरिक्त तत्व के रूप में सैचुरेटेड वाष्प संघनन का प्रयोग किया जा सकता है।
- (ङ.) कुछ रसायनों के लिए परीक्षण वातावरण मात्र वाष्प नहीं होना चाहिए अपितु उसमें द्रव और वाष्प अवस्थाओं का मिश्रण समाविष्ट होना चाहिए और अन्य रसायनों के लिए परीक्षण वातावरण में ऐसी वाष्प समाविष्ट हो जो गैसीय अवस्थाओं के निकट हो और वर्गीकरण निम्नलिखित पीपीएमवी पर आधारित हो : वर्ग 1 (100 पीपीएमवी), वर्ग 2 (500 पीपीएमवी), वर्ग 3 (2500 पीपीएमवी)। "धूल" धुंध और "वाष्प" शब्दों को निम्नलिखित ढंग से परिभाषित किया गया है :
- (i) धूल : सामान्यतः यांत्रिक प्रक्रियाओं से किसी पदार्थ या मिश्रण के गैस (सामान्यतः वायु) में निलंबित ठोस कण :
 - (ii) धुंध : किसी पदार्थ या मिश्रण की गैस (सामान्यतः वायु) में निलंबित द्रव की बूंदें जो सामान्यतः अतिसंतृप्त वाष्प या द्रवों की फीजिकल शीयरिंग के संघनन से बनती हैं ;
 - (iii) वाष्प : किसी पदार्थ या मिश्रण से निकला उसकी द्रव या ठोस अवस्था से निकला गैसीय रूप; धूल और धुंध का आकार सामान्यतः 1 से कम तथा लगभग 100 म्यूएम के बीच होता है।
 - (iv) मिश्रण : यदि किसी मिश्रण में एक से अधिक सक्रिय घटक समाविष्ट हैं तो मिश्रण के मौखिक या त्वचीय एलडी 50 का निर्धारण करने की तीन संभावित प्रणालियां हैं, अधिक की जाने वाली विधि परिवहन के लिए वास्तविक पर विश्वसनीय तीक्ष्ण मौखिक और त्वचीय विषाक्तता आंकड़े यदि विश्वसनीय हों, प्राप्त करना है, यथार्थ आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं तो निम्नलिखित में से कोई भी विधि अपनाई जा सकती है -
- (क) मिश्रण के सर्वाधिक परिसंकटमय घटक के अनुसार फॉर्मूलेशन का वर्गीकरण इस प्रकार करना, जैसे कि वह घटक उसी सांद्रता में सभी सक्रिय घटकों की कुल सांद्रता में मौजूद था ; या

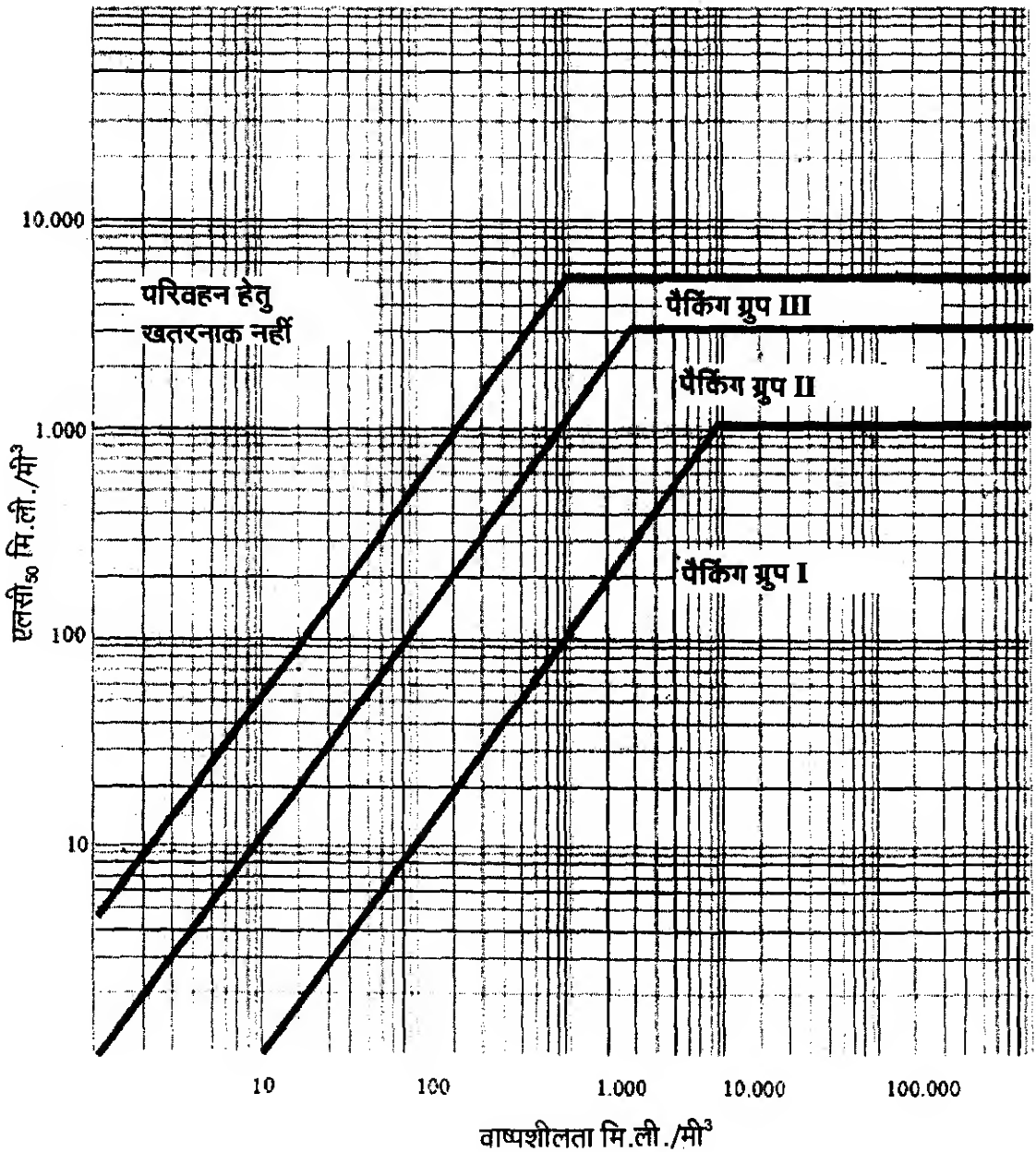
(ख) सूत्र लागू किया जाए (कृपया नोट करें कि सूत्र लागू करने से पहले सहक्रियात्मक या संभाव्यता प्रभावों का मूल्यांकन किया जाना चाहिए) :

$$\text{सी}_{\text{ए}}/\text{टी}_{\text{ए}} + \text{सी}_{\text{बी}}/\text{टी}_{\text{बी}} + \text{सी}_{\text{जेड}}/\text{टी}_{\text{जेड}} = 100/\text{टी}_{\text{एम}}$$

जहां : सी = मिश्रण में घटक ए, बीजेड की प्रतिशत सांद्रता ;
 टी = घटक ए, बीजेड का मौखिक एलडी₅₀ मान
 टी_{एम} = मिश्रण का मौखिक एलडी₅₀ मान

सारणी 1

अंतः श्वसन सीमा रेखाएं और पैकिंग समूह



वर्ग 7. रेडियोएक्टिव पदार्थ :-

- (1) रेडियोएक्टिव पदार्थ को ऐसे किसी पदार्थ के रूप में परिभाषित किया जाता है जिनके लिए विशिष्ट क्रियाशीलता 70 केबीक्यू/किग्रा 0 (0.002 एमसीआई/ग्राम) से अधिक होती है। इस प्रक्रम पर, विशिष्ट क्रियाशीलता से रेडियो न्यूक्लाइड की प्रतिइकाई द्रव्यमान की क्रियाशीलता या, किसी ऐसी सामग्री जिसमें रेडियोन्यूक्लीसाइड क्रियाशीलता सामग्री की प्रतिइकाई द्रव्यमान में आवश्यक रूप से समान रूप में फैली हुई है अभिप्रेत है।
- (2) निम्नलिखित में से किसी एक के साथ फलक वाले भार में वर्ग 7 (रेडियोएक्टिव) के खतरनाक सामान असंगत हैं :

- (i) वर्ग 1;
- (ii) वर्ग 2.1;
- (iii) वर्ग 3;
- (iv) वर्ग 4;
- (v) वर्ग 5;
- (vi) वर्ग 8;
- (vii) खाद्य और खाद्य पैकेजिंग

वर्ग 8. क्षयकारी पदार्थ

- (1) परिभाषा : वर्ग 8 में सम्मिलित पदार्थ (क्षयकारी पदार्थ) ऐसे पदार्थ हैं, जो रासायनिक क्रिया द्वारा जीवित ऊतक के संपर्क में आने पर उन्हें बहुत हानि पहुंचाते हैं या रिसने पर अन्य सामान या परिवहन के साधनों को अत्यधिक हानि पहुंचाते हैं या उन्हें नष्ट कर देते हैं।
- (2) निम्नलिखित मानदंड के अनुसार क्षयकारी पदार्थों को पैकिंग समूहों में रखा गया है अर्थात् :-

(क) उन पदार्थों को पैकिंग समूह I में रखा गया है जो तीन मिनट या उससे कम अनावृत्ति के पश्चात् शुरु होकर 60 मिनट तक की अवलोकन अवधि के भीतर अक्षत त्वचा के ऊतक की पूरी सघनता में हानि पहुंचाते हैं ;

(ख) उन पदार्थों को पैकिंग समूह II में रखा गया है जो तीन मिनट से अधिक परंतु साठ मिनट से कम अनावृत्ति अवधि के पश्चात् शुरु होकर चौदह दिन तक की अवलोकन अवधि के भीतर त्वचा के ऊतक की पूरी सघनता में हानि पहुंचाते हैं ;

(ग) उन पदार्थों को पैकिंग समूह III में रखा गया है जो -

- (i) साठ मिनट से अधिक परंतु चार घंटे से कम अनावरण समय के पश्चात् शुरु होकर चौदह दिन की अवलोकन अवधि के भीतर संपूर्ण त्वचा के ऊतक की पूरी सघनता में हानि पहुंचाते हैं ;
- (ii) संपूर्ण त्वचा के ऊतक की पूरी सघनता में हानि न पहुंचाने का पता चलता है परंतु जो 55° सी के परीक्षण तापमान पर स्टील या एलुमिनियम की सतहों पर एक वर्ष में 6.25 एमएम से अधिक क्षयकारी दर प्रदर्शित करते हैं।

वर्ग 9. विविध खतरनाक सामान और वस्तुएं

- (1) इस वर्ग में ऐसे पदार्थ और वस्तुएं समाविष्ट हैं जिनमें परिवहन के दौरान अन्य वर्गों के अंतर्गत आने वाले विद्यमान खतरे नहीं होते और इसमें वे पदार्थ सम्मिलित हैं जिनका द्रव अवस्था में 100° सी या उससे अधिक तापमान पर या ठोस अवस्थाओं 240° सी या उससे अधिक तापमान पर परिवहन किया जाता है या परिवहन का प्रस्ताव दिया जाता है।
- (2) निम्नलिखित में से किसी मानदंड पर आधारित पर्यावरणीय दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, अर्थात् :-
 - (i) अत्यधिक जलीय विषाक्तता ;
 - (क) अत्यधिक विषाक्तता : 96 घंटे एलसी 50 (मछलियों के लिए) \leq 1 मिग्रा/एल और/या
 - (ख) 48 घंटे ईसी 50 (क्रस्टासिया के लिए) \leq 1 मिग्रा/एल और/या
 - (ग) 72 या 96 घंटे ईसी 50 (शैवाल या अन्य जलीय पौधों के लिए) \leq 1 मिग्रा/एल
 - (ii) संभावना के लिए या वास्तविक जैव समूह ;
 - (क) प्रायः : लाग केओडब्ल्यू के रूप में सूचित ऑक्टेनॉल/जल विभाजन गुणांक का प्रयोग करते सामान्य रूप में जैव समूह के लिए संभाव्यता निर्धारित की जाएगी ;
 - (ख) जबकि यह जैव समूह की संभावना का प्रतिनिधित्व करता है, एक प्रायोगिक निर्धारित जैव सांद्रण फैक्टर (बीसीएफ) बेहतर माप प्रस्तुत करता है और जब उपलब्ध हो तो प्राथमिकता से इसे प्रयोग किया जाएगा ;
 - (ग) वर्गीकरण : बीसीएफ \geq 500 या, यदि अनुपस्थित लाग केओडब्ल्यू \geq 4
 - (iii) कार्बनिक रसायनों के लिए तात्कालिक रूप से जैव अवक्रमित (जैविक या अजैविक) न हो -
 - (क) यदि निम्नलिखित मानदंड पूरा करते हों, पदार्थों को पर्यावरण में शीघ्रता से अवक्रमित होने वाला माना जाता है -
 - (क) 28 दिन में तैयार जैव अवक्रमण अध्ययन, अवक्रमण के निम्नलिखित स्तर प्राप्त होते हैं -
 - (i) घुलित कार्बनिक कार्बन पर आधारित परीक्षण 70% ;
 - (ii) ऑक्सीजन क्षीणता या कार्बन डाइऑक्साइड उत्पन्न होने पर आधारित परीक्षण : सैद्धान्तिक तथ्योक्ति 60% ;

(iii) जैव अवक्रमण के ये स्तर अवक्रमण शुरू होने के दस दिन के भीतर प्राप्त किए जाएंगे यह समय बिन्दु तब से शुरू होता है जब 10% पदार्थ अवक्रमित हो जाता है ; या

- (ख) जिन मामलों में केवल जैव रसायन ऑक्सीजन मांग (बीओडी) और रसायन ऑक्सीजन मांग (सीओडी) आंकड़े उपलब्ध हैं, जब बीओडी₅/ सीओडी ≥ 0.5 है, या
- (ग) यदि यह प्रदर्शित करने के लिए कि, पदार्थ या मिश्रण को जलीय पर्यावरण में 28 दिन की अवधि के भीतर 70% से अधिक स्तर तक अवक्रमित (जैविक रूप से और / या अजैविक रूप से) किया जा सकता है, अन्य विश्वसनीय वैज्ञानिक साक्ष्य उपलब्ध हैं।

(iv) दीर्घस्थायी जलीय विषाक्तता -

(क) वर्ग : दीर्घस्थायी 1

- (क) 96 घंटे एलसी50 (मछलियों के लिए) ≤ 1 मिग्रा/एल और/ या ;
- (ख) 48 घंटे ईसी 50 (क्रश्टेशिया) ≤ 1 मिग्रा/एल और/ या ;
- (ग) 72 या 96 घंटे ईआर सी50 (शैवाल या अन्य जलीय पौधों के लिए) \leq एल ; और
- (घ) और पदार्थ शीघ्रता से अवक्रमणीय नहीं है और/ या एलओजी केओडब्ल्यू ≥ 4 (जब तक कि परीक्षात्मक रूप से निर्धारित बीसीएफ < 500 न हो)

(ख) वर्ग : दीर्घस्थायी 2 -

- (ड) 96 घंटे एलसी50 (मछलियों के लिए) ≥ 1 से 10 मिग्रा/एल और/ अथवा ;
- (ढ) 48 घंटे ईसी50 (क्रश्टेशिया के लिए) > 1 से ≤ 10 मिग्रा/एल और/अथवा ;
- (ण) 72 या 96 घंटे ईआरसी50 (शैवाल या अन्य जलीय पौधों के लिए) $> 1 \leq 10$ मिग्रा/एल
- (त) और पदार्थ शीघ्रता से अवक्रमणीय नहीं है और/या एलओजी केओडब्ल्यू ≥ 4 (जब तक परीक्षात्मक रूप से निर्धारित बीसीएफ < 500 न हो), जब तक कि दीर्घस्थायी विषाक्तता नो-ऑब्जर्वेड प्रभाव सांद्रता (एनओईसी) < 1 मिग्रा/1 न हो ।

- (3) उच्च तापमान वाले पदार्थ (अर्थात वे पदार्थ जिनका द्रव अवस्था में तापमान 100° सी या उससे अधिक तथा ठोस अवस्था में 240° सी या उससे अधिक होता है, के परिवहन या परिवहन के लिए प्रस्ताव किया जाता है) ।
- (4) आनुवंशिक रूप से आशोधित सूक्ष्म-जीव (जीएमएमओ) अथवा आनुवंशिक रूप से आशोधित जीव (जीएमओ) जो संक्रामक पदार्थों की परिभाषा पर खड़े नहीं होते, किन्तु जिनमें पशुओं, पौधों या सूक्ष्म जैविक पदार्थों को इस ढंग से बदलने की क्षमता रखते हैं जो सामान्य रूप से प्राकृतिक प्रजनन के परिणाम स्वरूप संभव नहीं हो सकता है। इसे यूएन 3245 नाम दिया गया है ।
- (5) कोई पदार्थ, वस्तु या सम्पाक जो हानिकर गंध देने के लिए निर्धारित है जो इसमें नहीं पाई जाती और सामान के परिवहन में बाधक हो सकती है।

अनुसूची III

[पैरा देखें 4(ii); 6(2)]

(अग्रता सारणी)

क्र.सं.					5.1	5.1	5.1	6.1, I	6.1, I	6.1	6.1	8, I	8, I	8, II	8, II	8, III	8, III
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1.		4.2	4.3		I	II	III	चर्मय	मौखिक	II	III	द्रव	ठोस	द्रव	ठोस	द्रव	ठोस
2.	3 I*	4.3		--	--		3	3	3	3	3	--	3	--	3	--
3.	3 II*	4.3		--	--		3	3	3	3	8	--	3	--	3	--
4.	3 III*	4.3		--	--	6.1	6.1	6.1	3**	8	--	8	--	3	--	--
5.	4.1 II*	4.2	4.3		5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1	--	8	--	4.1	--	4.1
6.	4.1 III*	4.2	4.3		5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1	--	8	--	8	--	4.1
7.	4.2 II.....	4.3	5.1		4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2	--
8.	4.2 II.....		4.3		5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2
9.	4.3 I.....				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
10.	4.3 II.....				5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
11.	4.3 II.....				5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
12.	5.1 I							5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
13.	5.1 II							6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
14.	5.1 III							6.1	6.1	5.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1

[illegible]

ਦਿਖਾਈ ::

- (1) * स्व-सक्रिय पदार्थों और ठोस असंवेदीकृत विस्फोटकों के अलावा श्रेणी 3 के पदार्थ
- (2) ** कीटनाशियों के लिए 6.1
- (3) - असंभव संयोजन दर्शाता है ।

अनुसूची IV
[नियम 4(iv);(2)]
पैकेजिंग उपबंध

- (क) परेषिती या आयातक को यह सुनिश्चित करना आवश्यक है कि पैकेजिंग संबंधित सामानों के अनुरूप हैं;
- (ख) परिसंकटमय पदार्थ वाला आधान तथा कोई सहयुक्त पैकेजिंग को डिजाइन, निर्मित अनुरक्षित किया जाना चाहिए और बंद किया जाना चाहिए ताकि हथालन के समय किन्हीं अंतर्वस्तुओं के निकल जाने को रोका जा सकें;
- (ग) आधान के उस पदार्थ के संपर्क में आने वाली संभावना है जो उस सामग्री से बना होता है जो पदार्थ को प्रभावित अथवा उसके साथ कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है;
- (घ) जहां आधान बदलने योग्य क्लोजर से फिट किया हुआ है, उस ढक्कन का डिजाइन किया जाएगा ताकि आधान को उसके अन्तर्वस्तु के निकले बिना बार-बार पुनः बंद किया जा सके;
- (ङ) पैकेजिंग को अनिवार्य रूप से निर्मित तथा बंद किया जाना चाहिए ताकि पैकेज (जैसा कि परिवहन के लिए तैयार किया गया हो) को किसी भी रिसाव को परिवहन की सामान्य परिस्थितियों, कंपन द्वारा, तापमान में परिवर्तन के कारण, आर्द्रता अथवा दबाव द्वारा हो सकता है।

द्रव भरना : पैकेज में द्रव भरते समय पर्याप्त नोदक रिक्ति छोड़ दी जाए ताकि यह सुनिश्चित किया जाए कि परिवहन के दौरान तापमान से द्रव के फैलने के फलस्वरूप न तो रिसाव और ना ही पैकेजिंग का स्थायी विकृति होने पाए। 55° से. के तापमान पर द्रव को पैकेजिंग में पूर्ण रूप से नहीं भरा जाना चाहिए ;

- (च) आंतरिक पैकेजिंग को किसी एक बाहरी पैकेजिंग में इस रीति से पैक किया जाए कि परिवहन की सामान्य परिस्थितियों के तहत उन्हें टूट-फूट, पंचर अथवा रिसाव से सुनिश्चित रखा जा, कांच, पोरसीलेन अथवा स्टोनवाटर अथवा कतिपय प्लास्टिक सामग्रियों से बनी आंतरिक पैकेजिंग जो आसानी से टूट अथवा पंचर हो जाती है को कुशन सामग्री से बाहरी पैकेजिंग में सुरक्षित रखा जाए और अंतर्वस्तुओं का किसी भी प्रकार के रिसाव से कुशन सामग्री अथवा बाहरी पैकेजिंग के सुरक्षात्मक गुणों का ह्रास नहीं होना चाहिए।

- (छ) द्रवों को उन्हीं पैकेजिंग में भरा जाए जिनमें आंतरिक दाव (जो परिवहन की सामान्य परिस्थितियों में हो सकता है) के पर्याप्त सह्य हो ताकि उन ठोस पदार्थों जो विभिन्न तापमान में द्रव बन सकते हैं, के लिए प्रयुक्त सामानों और पैकेजिंग का सुरक्षित परिवहन किया जा सके ।
- (ज) कोई पैकेजिंग जिसमें खतरनाक सामान हो और जो खतरनाक सामानों से युक्त न हो, को एक भरे हुए पैकेजिंग की तरह समझा जाए ।
- (झ) पैकेज, प्रत्याशित परिवहन अपेक्षाओं तथा इसके पैकेजिंग ग्रुप के अनुसार परीक्षणों की अपेक्षाओं के अनुसार होगा ।
- (ञ) कबाड़ पैकेजिंग में रखे क्षतिग्रस्त या रिसाव हो रहे पैकेजों को आवश्यक होने पर अत्यधिक आवागमन, संगरोध से रोका जाए तथा स्थानीय निर्दिष्ट प्राधिकारियों को तत्काल इसकी सूचना दी जाए ।
- (ट) पैकेजिंग पदविहितकर्ता -

(i) पैकेजिंग के किसी ऐसे प्रकार के लिए प्रयुक्त अंक निम्नलिखित हैं :

- (क) ड्रम;
- (ख) (आरक्षित);
- (ग) जेरीकेन;
- (घ) बक्सा;
- (ङ) थैली;
- (च) कम्पाजिंग पैकेजिंग

(ii) सामग्री पदविहितकर्ता पैकेजिंग सामग्री के लिए प्रयुक्त अपर केस लेटर निम्नलिखित हैं :
इस्तपात (सभी प्रकार के और सरफेस शोधन);

- (क) एल्युनिमियम;
- (ख) प्राकृतिक काष्ठ;
- (ग) प्लाईवुड;
- (घ) रिकांस्टीट्यूटेड काष्ठ;
- (ङ) फाइबर बोर्ड ;
- (च) प्लास्टिक सामग्री;
- (छ) वस्त्र;
- (ज) कागज, मल्टिवाल;

- (झ) धातु (इस्पात या एल्युमिनियम के अलावा);
- (ज) सीसा, पोरसीलेन या स्टोनवेयर;
- (iii) प्रवर्ग पदविहितकर्ता ;
- (क) खुला टाप;
- (ख) बंद टाप;
- (iv) इंडियन इन्स्टीट्यूट ऑफ पैकेजिंग गुणवत्ता में यथोचित संदेह होने पर पैकेजिंग के लिए प्रयुक्त किसी पैकेज की जांच, प्रमाणन या डिमांड रेस्टाग के लिए प्राधिकृत हैं तथा ड्रमों का परीक्षण या चिन्हित करने के लिए एक अहर्ता प्राप्त संयुक्त राष्ट्र निकाय भी परिवहन के प्रयोजन के लिए किसी पैकेजिंग की उपयुक्तता की जांच कर सकता है ।
- (v) संपादन जांच - निम्नलिखित दो वर्गों की जांच की जा सकेगी, अर्थात् :-
- (क) डिजाइन प्रकार की जांच, विशेष पैकेजिंग के लिए इन परीक्षणों को इस अधिनियम के अधीन भावी अपेक्षाओं और संशोधनों के अनुसार किया जा सकता है । भारतीय मानक ब्यूरो के अनुसार डिजाइन जांच की जा सकती है ।
- (ख) संपादन प्रकार की जांच : परिवहन के लिए तैयार पैकेजिंग पर जांच की जाएगी जिसमें संयोजन पैकेजिंग, प्रयुक्त आंतरिक पैकेजिंग या एकल आधान या थैलियों के सिवाय पैकेजिंग को द्रव के लिए उनकी अधिकतम क्षम के कम से कम 98% तथा ठोस (थैलियां अधिकतम द्रवमान जिस पर उनका उपयोग किया जा सकता है) के लिए 95% तक भरा जाएगा ।
- (ग) संयोजन पैकेजों, जहां आंतरिक पैकेजिंग द्रव तथा ठोस ले जाने के लिए डिजाइन किए जाते हैं, द्रव तथा ठोस, दोनों के लिए अलग जांच अपेक्षित है ।
- (घ) पैकेजिंग में परिवहन किए जाने हेतु पदार्थों या वस्तुओं को अन्य पदार्थों या वस्तुओं से बदला जा सकता है, सिवाय वहां के जहां जांच के परिणाम अविधिमान्य होंगे । ठोस पदार्थ के लिए जहां अन्य पदार्थों का उपयोग किया जाता है, इसमें वही भौतिक विशेषताएं (मास, अनाज आकार आदि) होंगी जैसा कि पदार्थ को ले जाना हो ।

- (इ) अनुज्ञेय पैकेज द्रवमान प्राप्त करने के लिए, जाह' तक उन्हें इस प्रकार रखा जाता है कि जांच परिणाम प्रभावित नहीं होते हैं, लेड शाट की थैलियों जैसे योगों के उपयोग करने की अनुमति है।
- (च) द्रवों के ड्राप जांच में जब अन्य पदार्थ का उपयोग किया जाता है, यह परिवहन किए जा रहे पदार्थ के समान अपेक्षाकृत सघनता और अंतरंग का होगा।

(ड) पैकिंग समूह : पैकिंग प्रयोजनों के लिए वर्ग 1, 2 तथा 7, भाग 5.2 तथा 6.2 तथा भाग 4.1 के स्व-अभिक्रियाशील पदार्थों से भिन्न पदार्थों को उनमें विद्यमान खतरे की मात्रा के अनुसार तीन पैकिंग समूह में सुपुर्द किया जाता है-

- (i) पैकिंग समूह I : अधिक खतरे वाले पदार्थ;
- (ii) पैकिंग समूह II : मध्यम खतरे वाले पदार्थ; तथा
- (iii) पैकिंग समूह III : कम खतरे वाले पदार्थ।

(ढ) संपदन उन्मुख पैकेजिंग परीक्षणों के प्रकार - इस पैकेज की आईएस: 7028 भाग 1-12 या नीचे निर्धारित अपेक्षानुसार निष्पादन करना चाहिए।

(क) स्टेकिंग जांच -

- (i) थैलियों से भिन्न पैकेजिंग के सभी डिजाइन प्रकार स्टेकिंग जांच के अध्यधीन होंगे;
- (ii) जांच नमूनों की संख्या : प्रति डिजाइन प्रकार और विनिर्माता तीन जांच नमूने;
- (iii) जांच पद्धति : जांच नमूना समरूप पैकेजों जो परिवहन के दौरान इस पर समरोवित हो जाता है, के कुल भार के जांच नमूना समतुल्य के शीर्ष सतह पर प्रयुक्त बल के अध्यधीन होगा; जहां जांच नमूनों की अंतर्वस्तुएं परिवहन किए जा रहे द्रवों से भिन्न अपेक्षाकृत सघनता वाले द्रव होते हैं, बल को बाद वाले के संबंध में संगणित किया जायेगा और जांच नमूना सहित स्टेक की न्यूनतम ऊंचाई 3 मीटर होगी और प्लास्टिक ड्रमों, जैरिकेन तथा कम्पोजिट के अलावा जांच की अवधि चौबीस घंटे होगी।

- (iv) पैकेजिंग 6 एचएच 1 तथा 6 एचएच 2 जो द्रवों के लिए निर्दिष्ट है, कम से कम 40° सें. के तापमान पर 28 दिनों की अवधि के लिए स्टेकिंग जांच के अध्यधीन होंगे;
- (v) परीक्षण उत्तीर्ण करने के लिए मानदण्ड : कोई भी जांच नमूना रिसेगा नहीं तथा कम्पोजिट पैकेजिंग या संयोजन पैकेजिंग में आंतरिक आधान या आंतरिक पैकेजिंग से भराई पदार्थ का कोई रिसाव नहीं होगा और कोई भी जांच नमूना खराब नहीं होना चाहिए जिससे परिवहन सुरक्षा प्रभावित हो सकती है या किसी भी विकृति से इसकी सुदृढ़ता कम हो सकती है या पैकेजों के स्टेक्स में आस्थिरता हो सकती है। प्लास्टिक पैकेजिंग को आकलित करने से पूर्व परिवेशी तापमान को ठंडा किया जायेगा।
- (ख) कंपन परीक्षण : - आईएस : 7028. (पीई-II) के अनुसार
- (ग) डाट प्रकार के काष्ठ बैरलों के लिए कोआपरेज परीक्षण -
- (i) नमूनों की संख्या : एक बैरल
- (ii) परीक्षण की रीति : किसी भी खाली बैरल को कम से कम दो दिन पहले बिलेज के ऊपर सभी पट्टियों को हटाना।
- (iii) परीक्षण उत्तीर्ण करने का मादण्ड : बैरल के ऊपरी हिस्से के क्रास सेक्शन का व्यास में 10% से अधिक वृद्धि नहीं होगी।
- (घ) लीक - प्रूफ जांच -
- (i) लीक प्रूफनेस जांच द्रव रखने के लिए निर्दिष्ट सभी डिजाइन प्रकार पैकेजिंग पर किए जायेंगे, तथापि, यह परीक्षण समिश्रण पैकेजिंग की आंतरिक पैकेजिंग के लिए अपेक्षित नहीं है।
- (ii) जांच नमूनों की संख्या : प्रति डिजाइन प्रकार के तीन जांच नमूने और
- (iii) जांच के लिए जांच नमूनों को विशेषज्ञ रूप से तैयार करना : निकास ढक्कनों को इसी प्रकार के गैर-निकास ढक्कनों से बदली जायेगी या निकास को सील किया जायेगा।

- (iv) अनुप्रयुक्त जांच विधि तथा दाब : ढक्कनों सहित पैकेजिंग को आंतरिक वायु दाब अनुप्रयुक्त करते समय पांच मिनट के लिए जल में रखा जायेगा संयंतक विधि से जांच के परिणाम प्रभावित नहीं होंगे ।
- (v) अनुप्रयोग की जाने वाली वायु दाब (गौज) इस प्रकार होगी -

पैकिंग समूह I	पैकिंग समूह II	पैकिंग समूह III
30 केपीए से कम नहीं (0.3 बार)	20 केपीए से कम नहीं (0.2 बार)	20 केपीए से कम नहीं (0.2 बार)

- (vi) परीक्षण उत्तीर्ण करने का मानदण्ड : कोई रिसाव नहीं होगा।

(ड.) ड्राप परीक्षण : कम सघनता वाली सामग्री के मामले के जल की ड्राप ऊंचाई को अनुकारित द्रव के रूप में प्रयुक्त किया जायेगा।

- (ण) जांच नमूनों की संख्या (प्रति डिजाइन प्रकार तथा विनिर्माता) तथा ड्राप आरिएंटेशन - (i) फ्लैट ड्राप से भिन्न के लिए गुरुत्वाकर्षण का केन्द्र प्रभाव के बिन्दु के ऊपर तिरछा होगा और जांच निम्नलिखित सारणी के अनुसार होगा -

सारणी

क्र.सं.	पैकेजिंग	जांच नमूनों की संख्या	ड्राप आरिएंटेशन
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	इस्पात के ड्रम, एल्युमिनियम के ड्रम, इस्पात और एल्युमिनियम ड्रमों के अलावा धातु के ड्रम, इस्पात के जैरिकेन, एल्युमिनियम के जैरिकेन, प्लाइबुड ड्रम, प्लास्टिक ड्रम तथा जैरिकेन । किसी ड्रम वास्तविक आकार के बक्से, कम्पोजिट पैकेजिंग	छह (प्रत्येक ड्राप के लिए तीन)	प्रथम ड्राप : (तीन नमूनों को उपयोग में लाकर) : पैकेजिंग चाइम पर लक्ष्य को तिरछा भेदेगा, यदि पैकेजिंग में कोई चाइम नहीं है तो घेरे का सीम अथवा एक किनारा, द्वितीय ड्राप (अन्य तीन नमूनों का प्रयोग करके) : पैकेजिंग लक्ष्य को उस सबसे कमजोर हिस्से में स्ट्राइक करेगा जिसे बाड़ी के

	जो एक ड्रम के आकार में हों।		देशान्तरीय सीम द्वारा परीक्षित न किया गया हो। कुछ सिलिन्ड्रिकल ड्रम, वेल्डेड प्रथम ड्राप उदाहरण के लिए एक क्लोजर अथवा बॉडी के देशान्तरीय सीम के लिए
2.	प्राकृतिक काष्ठ के बक्से, प्लाइवुड के बक्से, रिकांस्ट्र्यूटेड काष्ठ बक्से, प्लास्टिक बक्से इस्पात यास एल्युमिनियम के बक्से, थैलियां- साइड सीम या बक्से के आकार के बिना एकल प्लाई,	पांच (प्रत्येक ड्राप के लिए एक)	प्रथम ड्राप : अधोभाग पर समतल द्वितीय ड्राप : ऊपरी भाग पर समतल तृतीय ड्राप : लम्बी तरफ पर समतल चौथा ड्राप : छोटी तरफ पर समतल पांचवा ड्राप : कोने पर
3.	थैलियां - साइड सीम सहित सिंगल प्लाई	तीन (प्रति थैली तीन ड्राप)	प्रथम ड्राप : चौड़े आकार पर समतल द्वितीय ड्राप : तंग आकार पर समतल तृतीय आकार : थैली के अंत में
4.	थैलियां - साइड सीम यास मल्टि-प्लाई के बिना, सिंगल + प्लाई	तीन (प्रति थैली दो ड्राप)	प्रथम ड्राप : चौड़े आकार पर समतल द्वितीय ड्राप : थैली के अंत में

- (ii) किसी एक ड्राप जांच के लिए यदि एक से अधिक ओरिएंटेशन संभव हो तो ओरिएंटेशन से प्रयुक्त की जाने वाले पैकेजिंग के सफल होने की अति संभावना रहती है जो निम्नलिखित है -

पैकिंग समूह I	पैकिंग समूह II	पैकिंग समूह III
1.8 एम	1.2 एम	0.8 एम

- (iii) यदि पैक किए जाने वाला द्रव में >1.2 सघनता हो और यदि जल जांच को अनुकरण हेतु प्रयुक्त किया जाता हो तो ड्राप ऊंचाई की अपेक्षाकृत सघनता के समानुपात में निम्नानुसार अलग-अलग होगी।

पैकिंग समूह I	पैकिंग समूह II	पैकिंग समूह III
डी X 1.5 (एम)	डी X 1.0 (एम)	डी X 0.67 (एम)

- (त) आन्तरिक दाब (हाइड्रॉजिक) जांच -

- (i) पैकेजिंग जिनकी जांच की जानी है : आन्तरिक दाब (हाइड्रॉजिक) परीक्षण धातु प्लास्टिक तथा द्रव रखने के लिए निर्दिष्ट कंपोजिट पैकेजिंग के सभी डिजाइन प्रकारों पर किए जायेंगे और यह परीक्षण आमेसन पैकेजिंग के आन्तरिक पैकेजिंग के लिए अपेक्षित नहीं है।
- (ii) जांच नमूनों की संख्या : प्रति डिजाइन प्रकार और विनिर्माता के अनुसार तीन परीक्षण।
- (iii) परीक्षण के लिए पैकेजिंग को विशेषरूप से तैयार करना : निकास डाटों को या तो उसी प्रकार के गैर-निकास डाटों द्वारा बदला जायेगा अथवा निकास को सील किया जायेगा।
- (iv) अनुप्रयुक्त की जाने वाले जांच विधि तथा दाब -
 - (क) धातु पैकेजिंग तथा कंपोजिट पैकेजिंग (सीसा, पोरसीलेन या स्टोनवेयर) जिसमें उनके डाट भी आते हैं, का पांच मिनट का परीक्षण दाब किया जायेगा तथा प्लास्टिक और कंपोजिट पैकेजिंग (प्लास्टिक सामग्री) जिसमें उनके डाट भी सम्मिलित है, का तीस मिनट के लिए परीक्षण दाब किया जायेगा;
 - (ख) इस दाब को 6.1.3.1 (डी) द्वारा अपेक्षित मार्किंग में शामिल किया जाना है। जिस तरीके से पैकेजिंग की सहायता की जाती है, से परीक्षण अवैध होगा ;
 - (ग) परीक्षण दाब का लगातार प्रयोग किया जाएगा और पूरी परीक्षण अवधि के दौरान किया जायेगा।
 - (घ) प्रयुक्त हाईड्रॉलिक दाब (गौज) जिसे निम्नलिखित विधियों में से किसी एक विधि द्वारा किया गया हो, निम्नलिखित होंगी-

- (I) 1.5 के सुरक्षा कारक द्वारा गुणांक 55° से. पर पैकेजिंग में मापित कुल गौज दाब से कम नहीं (अर्थात् फिलिंग द्रव के वाष्पण दाब तथा वायु या अन्य निष्क्रिय गैसों,

घटा 100 केपीए) का आंशिक दाब; इस कुल गौज दाब का निर्धारण 4.1.1.4 तथा 15° से. के फिलिंग तापमान के अनुसार फिलिंग की अधिकतम डिग्री के आधार पर किया जाएगा;

- (II) परिवहन किए जाने वाले द्रव का 50° से. के वाष्प दाब 1.75 गुना से कम नहीं घटा 100 केपीए होगा लेकिन यह 100 केपीए के न्यूनतम परीक्षण जांच पर होगा;
- (III) परिवहन किए जाने वाले द्रव का 55° से. वाष्प दाब पर 1.5 गुना से कम नहीं घटा 100 केपीए के न्यूनतम परीक्षण जांच पर होगा लेकिन यह 100 केपीए के न्यूनतम परीक्षण दाब पर होगा ।

(इ) इसके अतिरिक्त, पैकिंग समूह-1 के द्रव को रखने के लिए पैकेजिंग का पांच या तीस मिनट के परीक्षण जांच के लिए 250 केपीए (गौज) के न्यूनतम परीक्षण दाब पर किया जाएगा जो "पैकेजिंग की निर्माण सामग्री पर निर्भर होगा" ।

(V) परीक्षण उत्तीर्ण करने के लिए मानदंड: किसी भी पैकेजिंग में रिसाव नहीं होना चाहिए ।

(थ) परीक्षण उत्तीर्ण करने के लिए मानदंड:-

- (i) संतुलन के आंतरिक और बाह्य दाब के बीच पहुंचने पर द्रव सन्निहित प्रत्येक पैकेजिंग लीकप्रूफ होगा सिवाय संयोजन के आंतरिक पैकेजिंग के जब यह अनिवार्य नहीं होता है कि दाब बराबर हो जाते हैं ।
- (ii) जब किसी पैकेजिंग का ड्राप परीक्षण किया जाना हो और उसका ऊपरी आकार लक्ष्य को भेदता हो, परीक्षण नमूने परीक्षण उत्तीर्ण करते हैं, यदि संपूर्ण अंतर्वस्तुओं को एक आंतरिक पैकेजिंग अथवा धारित किया गया हो, यदि ड्राप इसके कंटेनमेंट कार्य के धारित करते समय स्टिफ-प्रूफ न भी हो ।

(द) पैकेजिंग, आईबीसी का निर्माण और परीक्षण-

- (i) किसी कंपोजिट या सम्मिश्रण पैकेजिंग की पैकेजिंग या बाहरी पैकेजिंग कोई ऐसी प्रदर्शित नहीं करेगा जिससे परिवहन के दौरान सुरक्षा प्रभावित होती है और आंतरिक आधान या आंतरिक पैकेजिंग से फिलिंग पदार्थ का कोई रिसाव नहीं होगा;
- (ii) न तो किसी थैली की सबसे बाहरी प्लाई और न ही बाहरी पैकेजिंग में कोई क्षति दिखाई देगी जिससे कि परिवहन के दौरान सुरक्षा प्रभावित होती हो;
- (iii) प्रभाव से डाटों से मामूली उत्सर्जन को पैकेजिंग की असफलता नहीं समझा जाएगा परन्तु आगे और रिसाव न हो;
- (iv) वर्ग-1 के सामान के लिए पैकेजिंग में किसी विकृति की अनुमति नहीं है जिससे बाहरी पैकेजिंग से विस्फोटक पदार्थों या वस्तुओं रिसाव क्षति होगी ।

अनुसूची V
[नियम (v); 8(5) देखें]
हीरक प्लेकार्ड

वर्ग I

विस्फोटक पदार्थ या वस्तुएं



(सं.1)

विभाजन 1.1, 1.2 तथा 1.3

प्रतीक (विस्फोटन बंब) : काला; पृष्ठभूमि : नारंगी; आकृति '1' नीचे कोने में



(सं. 1.4)

विभाजन 1.4



(सं. 1.5)

विभाजन 1.5



(सं. 1.6)

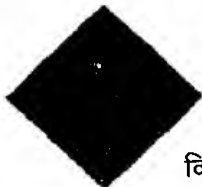
विभाजन 1.6

पृष्ठभूमि : नारंगी ; आकृति : काली : संख्या ऊंचाई में लगभग 30 एमएम होगी और लगभग 5 एमएम मोटाई की होगी (100 सं. X 100 एमएम लेबल मार्किंग के लिए); आकृति '1'

** विभाजन के लिए स्थान यदि विस्फोटक गौण जोखिम में है, तो खाली छोड़ा जाए,

* यदि विस्फोटक गौण जोखिम का हो तो अनुकूलता वर्ग के लिए स्थान खाली छोड़ा जाए ।

वर्ग 2
गैसें



(सं.2.1)

विभाजन 2.1

ज्वलनशील गैसें

प्रतीक (ज्वलन), काली

अथवा सफेद; (5.2.2.2.1.6ग में दिए को छोड़कर)

पृष्ठभूमि: लाल; आकृति निचले कोने में '2'



(सं.2.1)

विभाजन 2.2

गैर ज्वलनशील, गैर-विषाक्त गैसों

प्रतीक (गैस सिलेंडर): काला या सफेद;

पृष्ठभूमि: हरा; आकृति निचले कोने में '2'



वर्ग 3

ज्वलनशील द्रव



(सं. 2.3)

विभाजन 2.3

विषाक्त गैसों

प्रतीक (खोपड़ी और क्रॉस अस्थियां): काला;

पृष्ठभूमि : सफेद; आकृति निचले कोने में '2'



(सं.3)

प्रतीक (ज्वलन): काला या सफेद

पृष्ठभूमि : लाल; आकृति निचले कोने में '3'



वर्ग 4



(सं. 4.1)

विभाजन 4.1

ज्वलनशील ठोस
प्रतीक (ज्वलन): काला:
पृष्ठभूमि : सात तिरझी
लाल पट्टियाँ समेत सफेद
आकृति निचले कोने में '4'



(सं. 4.2)

विभाजन 4.2

सहज दहन प्रतीक (ज्वलन)
काला, पृष्ठभूमि : ऊपरी आधा भाग
सफेद, निचला भाग : लाल
आकृति, निचले कोने में '4'



(सं. 4.3)

विभाजन 4.3

जल उत्सर्जन ज्वलनशील
गैसों के संपर्क वाले पदार्थ
प्रतीक (ज्वलन), काला अथवा
सफेद पृष्ठभूमि : नीला
आकृति, निचले कोने में '4'



वर्ग 5



(सं. 5.1)

विभाजन 5.1

आक्सीडाइजिंग पदार्थ
प्रतीक (वृत्त के ऊपर ज्वलन): काला
आकृति 5.1 निचले कोने में 5.1



(सं. 5.2)

विभाजन 5.2

जैविक पेरोक्साइड
पृष्ठभूमि : पीला
आकृति, निचले कोने में 5.2

वर्ग 6



(सं. 6.1)

विभाजन 6.1

विषाक्त पदार्थ

प्रतीक (खोपड़ी और क्रॉस बोन) : काला
पृष्ठभूमि : सफेद, आकृति निचले कोने में '6'



(सं. 6.2)

विभाजन

संक्रामक पदार्थ

लेबल के निचला भाग में 'संक्रामक पदार्थ' उत्कीर्ण होना चाहिए क्षति एवं
रिसाव के मामले में तत्काल जल स्वास्थ्य प्राधिकारी को सूचित करें;
प्रतीक : वृत्त पर (तीन अर्द्धचन्द्राकार अध्यासोपित) तथा उत्कीर्ण : काला
पृष्ठभूमि: सफेद; आकृति निचले कोने में '6'

वर्ग 7

रेडियोधर्मी पदार्थ



(सं. 7क)

प्रवर्ग 1-सफेद

प्रतीक (तिपतिया) : काला

विषय (अनिवार्य) : 'रेडियोधर्मिता' लेबल

के निचले भाग में काला

"अन्तर्वस्तु"

"क्रियाकलाप"

एक लाल छड़ शेल

'रेडियोधर्मिता' शब्द

का अनुसरण करें

आकृति 7 निचले कोने में '7'



(सं. 7ख)

प्रवर्ग II-पीला



(सं. 7ग)

प्रवर्ग III-पीला

प्रतीक (तिपतिया) : काला

पृष्ठभूमि : ऊपरी भाग सफेद बार्डर

के साथ पीला, निचला भाग, सफेद

विषय (अनिवार्य) : 'रेडियोधर्मिता' लेबल के निचले भाग में काला

'अन्तर्वस्तु"

'क्रियाकलाप"

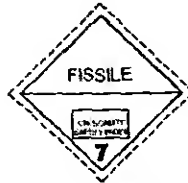
'परिवहन इंडेक्स'

दो ताल तिरछी छड़ शेल तीन तिरछी छड़ शेल,

'रेडियोधर्मिता' शब्द का 'रेडियोधर्मिता' शब्द

अनुसरण करें का अनुसरण करें

आकृति 7 निचले कोने में '7'



(सं. 7ड़)

वर्ग 7 विखंड्य सामग्री

पृष्ठभूमि : सफेद

विषय (अनिवार्य): 'विखंड्य' लेबल के ऊपरी भाग में काला

लेबल के संकटपूर्ण सुरक्षा इंडेक्स" निचले भाग में काले अक्षरों में

आकृति 7 निचले कोने में '7'

वर्ग 8

क्षयकारी पदार्थ



(सं. 8)

प्रतीक (द्रव, दो गैस वर्तनों से रिसाव

तथा आगे आक्षेप करना तथा धातु)

पृष्ठभूमि: ऊपरी भाग: सफेद निचला भाग

सफेद बार्डर के साथ वाला

आकृति : निचले कोने में '8'

वर्ग 9

विविध खतरनाक पदार्थ और वस्तुएं



(सं. 9)

प्रतीक : (ऊपरी भाग में सात तिरछी पट्टियां): काला

पृष्ठभूमि : सफेद

आकृति : निचले कोने में अधोरेखित '9'

प्लेडकार्ड के उदाहरण और व्यापक परिवहन यूनिटों को चिन्हित करना



- * वर्ग अथवा विभाजन संख्या का स्थान निर्धारण
- ** यूएन संख्या का स्थान निर्धारण

क. तापन क्रियाविधि सहित उच्चवांश तापमान (परिवेशी तापमान से ऊपर) पर कैरेज को चिन्हित करना ।



अनुसूची VI

[नियम 4 (vi); व (1) देखें]

सुरक्षा आंकड़ा शीट (एसडीएस)

रूपविधान

प्रथम खंड पहचान-

- (1) पदार्थ अथवा मिश्रण की पहचान तथा आपूर्तिकर्ता का नाम, अनुशंसित प्रयोग और निषिद्ध प्रयोग और उपयोग सेगमेंट्स ।
- (2) आपातकाल संपर्क सहित आपूर्तिकर्ता का संपर्क ब्यौरा और सूचना ।
- (3) किसी पदार्थ अथवा मिश्रण के कई रूपभेदों को पूरा करने के लिए यदि एक जेनेटिक सुरक्षा शीट का उपयोग किया जाता है तो सभी नामों और रूपभेदों को बचाव आंकड़ा शीट में सम्मिलित पदार्थों की रेंज को स्पष्टरूप से चित्रित किया जाना चाहिए ।
- (4) पदार्थ या मिश्रण की पहचान वैकल्पिक नामों, संख्याओं, कंपनी उत्पाद कूटों अथवा अन्य अनन्य पहचानकर्ताओं द्वारा पहचान की जा सकती है ।

द्वितीय खंड जोखिम पहचान-

इस खंड में परिवहन के सुसंगत तीव्र और चिरकालिक, दोनों पूर्ण जोखिम पहचान सम्मिलित हैं जैसाकि खतरनाक वस्तु वर्गीकरण अथवा मानव स्वास्थ्य एवं पर्यावरण के अंतर्गत है ।

तृतीय खंड कंपोजिसन/अवयवों सूचना-

- (1) इस धारा में उत्पाद के अवयव की पहचान करना है जिसमें अशुद्धता की पहचान करना, योजकों का स्थिरीकरण सम्मिलित है जिन्हें उनमें वर्गीकृत किया जाता है और जो पदार्थ के वर्गीकरण में योगदान करते हैं । इस धारा का उपयोग स्रोत और प्रक्रिया मुहैया कराकर मिश्रित पदार्थों प्रदान करने के लिए किया जाता है ।
- (2) उन अशुद्धताओं की पहचान करना जो समग्र खतरा आधार में योगदान करते हैं ।

- (3) यदि सामग्री समग्र वर्गीकरण में योगदान नहीं करती हो तो कारोबार सूचना को गोपनीय रखा जाए, जहां उपयोग की सामान्य रेंज प्रकटन के लिए अपर्याप्त समझी जाए और जहां यह सिद्ध किया जा सके कि उपलब्ध बौद्धिक संपदा विकल्प अपर्याप्त हैं अथवा कारोबार हितों की सुरक्षा प्रदान करने के अनुप्रयुक्त हों और इस तरह की किसी गोपनीय कारोबार सूचना को चिकित्सा अथवा पर्यावरणीय या अग्नि आपातकाल की स्थिति में प्रकट किया जाना अपेक्षित है।

चतुर्थ खंड प्राथमिक सहायता उपाय-

- (1) इस धारा में प्रारंभिक देखभाल का वर्णन किया गया है जिसे किसी एक अग्रशिक्षित प्रत्यर्थी द्वारा बिना अत्याधुनिक उपकरणों और उपलब्ध चिकित्सा के व्यापक चयन किए बिना दिया जा सकता है और यदि चिकित्सा अपेक्षित हो तो अनुदेशों में इसका उल्लेख किया जाना चाहिए जिसमें इसकी तात्कालिकता भी सम्मिलित है और प्रभावन द्वारा तत्काल उपचार की सूचना होनी चाहिए। तत्पश्चात् संभावित विलम्बित प्रभावों और अपेक्षित विशेष चिकित्सा निगरानी का भी उल्लेख हो।
- (2) यह सलाह देना कि-
- (i) तत्काल चिकित्सा की आवश्यकता होती है और विलंब होने पर प्रभावन के पश्चात् प्रभावों की संभावना हो सकती है;
 - (ii) क्षेत्र से स्वच्छ वायु में व्यक्ति के प्रभावन की आवाजाही की अनुशंसा की जाती है;
 - (iii) व्यक्ति के कपड़ों और जूतों को उतारने और हथालने की सिफारिश की जाती है; तथा
 - (iv) प्राथमिक सहायता प्रति क्रियाकर्ताओं के लिए वैयक्तिक बचाव उपकरणों की सिफारिश की जाती है।
- (3) जहां उपयुक्त हो, विलंबित प्रभावों के लिए वैधानिक परीक्षण और चिकित्सीय मॉनीटरिंग पर सूचना देना, एंटीडाट्स (जहां ये ज्ञात हैं) पर विशिष्ट ब्यौरा और प्रतिकूल संकेत देना।

पांचवां खंड अग्नि-शमन उपाय-

- (1) उपयुक्त अग्निशमन मीडिया;
- (2) रसायन से उत्पन्न विशिष्ट जोखिम
- (3) अग्निशमन के लिए विशेष बचाव उपकरण और एहतियात

छठा खंड दुर्घटनात्मक निर्मुक्ति उपाय:-

- (1) यह खंड छितराव, रिसाव अथवा निर्मुक्ति के समुचित प्रत्युत्तर की सिफारिश करना है जिससे इस खंड में व्यक्तियों, संपत्ति तथा पर्यावरण पर प्रतिकूल प्रभावों को रोका जा सके या उसे न्यूनतम किया जा सके;
- (2) वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं;
- (3) पर्यावरणीय सावधानियां;
- (4) संदूषण तथा सफाई के लिए पद्धतियां और सामग्रियां;
- (5) बड़े और छोटे बिखरावों के मध्य अंतर, जहां परिणाम का खतरे पर काफी प्रभाव पड़ता है;
- (6) संदूषक की प्रक्रियाएं और पुर्नलाभ से संकेत मिले कि विभिन्न प्रक्रियाएं आवश्यक हैं ।

सातवां खंड हथालन और भंडारण.-

- (1) सुरक्षित हथालन के लिए सावधानियां;
- (2) साधारण स्वच्छता संबंधी सलाह दी जाए;
- (3) किन्हीं असंगतियों सहित सुरक्षित भंडारण की परिस्थितियां ।

आठवां खंड प्रभावन नियंत्रक/वैयक्तिक सुरक्षा.-

- (1) इस मार्गदर्शन के अंदर "व्यावसायिक प्रभावन सीमाएं" शब्द कार्यस्थल की वायु में सीमाओं या जैविक सीमा मूल्यों के संबंध में है, और इसके अतिरिक्त, इस प्रलेख के प्रयोजन के लिए "प्रभावन नियंत्रण" से उपयोग के दौरान विशेष सुरक्षा की पूर्ण रेंज तथा निवारण उपायों से

अभिप्रेत हैं जिससे कामगार तथा पर्यावरणीय प्रभावन को कम किया जा सके तथा इंजीनियरिंग नियंत्रक उपाय किए जा सकें जो प्रभावन को कम करने के लिए आवश्यक हों और पदार्थ या मिश्रण से संबंधित खतरों को इस धारा में सम्मिलित किया जाना चाहिए;

- (2) उपलब्ध प्रभाव यदि हों, सहित कार्यस्थल सीमाएं और जैविक सीमाएं;
- (3) उपयुक्त इंजीनियरिंग नियंत्रण;
- (4) व्यक्तिगत सुरक्षा उपाय जैसे वैयक्तिक सुरक्षात्मक उपकरण ।

नवां खंड भौतिक और रासायनिक गुण.-

- (1) मिश्रण की दशा में, प्रविष्टियों में यह स्पष्ट रूप से उपदर्शित किया जाना चाहिए कि आंकड़े किस अवयव को लागू होते हैं, जब तक कि यह संपूर्ण मिश्रण के लिए विधिमान्य न हो । इस उप-धारा में सम्मिलित आंकड़े पदार्थ या मिश्रण पर लागू होने चाहिए ।
- (2) महत्व के पैरामीटर: आविर्भाव (भौतिक स्थिति, रंग आदि), गंध, गंध थ्रेस होल्ड; पीएच; गलनांक/हिमांक; प्रारंभिक क्वथांक तथा क्वथांक रेंज; ज्वलनशीलता अथवा विस्फोटिक सीमाएं; वाष्प दाब; वाष्प सघनता; अपेक्षाकृत सघनता; समाधेयता (ए); विभाजन गुणांक: नोक्टेनोल/जल; आटो-इगनिशन तापमान; डिकंपोजिशन तापमान; चिपचिपाहट ।
- (3) यदि विशिष्ट विशेषताएं लागू नहीं होती हैं या उपलब्ध नहीं हैं, तो उन्हें इस विवरण के साथ कि वे लागू नहीं होती हैं या उपलब्ध नहीं हैं, उन्हें बचाव आंकड़ा शीट पर सूचीबद्ध किया जाना चाहिए ।

दसवां खंड स्थिरता तथा प्रतिक्रिया क्षमता.-

- (1) यह खंड पदार्थ अथवा मिश्रण की प्रतिक्रिया क्षमता को वर्णित करता है । कुल मिलाकर पदार्थ या मिश्रण के लिए जहां उपलब्ध हों, विशिष्ट परीक्षण आंकड़े प्रदान करता है । यह सूचना रसायन की श्रेणी या परिवार के लिए सामान्य आंकड़ों पर आधारित हो सकेगी, यदि ऐसे आंकड़े पदार्थ या मिश्रण के अनुमानित खतरे का पर्याप्त रूप से द्योतक हैं ।

- (2) रसायन स्थिरता, परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं की संभावना, टाली जा सकने वाली परिस्थितियां, असंगत सामग्रियां,
- (3) परिसंकटमय अपघटक उत्पाद ।

ग्यारहवां खंड विषविज्ञानीय सूचना.-

- (1) इस खंड का उपयोग प्राथमिक रूप से चिकित्सा व्यावसायिकों, व्यावसायिक स्वास्थ्य और बचाव व्यावसायिकों तथा विषविज्ञानियों द्वारा किया जाता है । विभिन्न विष-विज्ञानीय (स्वास्थ्य) प्रभावों तथा उन प्रभावों का पता लगाने के लिए प्रयुक्त उपलब्ध आंकड़ों का एक संक्षिप्त लेकिन पूर्ण एवं व्यापक चित्रण मुहैया कराया जाना चाहिए ।
- (2) महत्व के पैरामीटर : अत्यधिक विषाक्तता; चमड़ी क्षयकारी/उत्तेजन; गंभीर नेत्र क्षति/उत्तेजन; श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण; जीवाणु सेल न्यूटेजेसिटी; कैंसरजनकता; पुर्नउत्पादकता; विषाक्तता; अंग विषाक्तता; अत्यधिक और चिरकालिक जिसमें चमड़ी और आंतरिक अंग भी सम्मिलित हैं; श्वास खतरा ।
- (3) यदि इनमें से किन्हीं खतरों के आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं तो उन्हें इस विवरण के साथ कि आंकड़े उपलब्ध नहीं है, बचाव आंकड़ा शीट पर सूचीबद्ध किया जाना चाहिए;
- (4) प्रभावन के संभावित मार्ग संबंधी सूचना
- (5) विलंबित और तात्कालिक प्रभाव तथा अल्प और दीर्घ कालीन प्रभावन के चिरकालिक प्रभाव
- (6) यदि किसी मिश्रण की उसके स्वास्थ्य प्रभावों के लिए जांच नहीं की गई है तो तब प्रत्येक अवयव संबंधी सूचना का आकलन उसकी प्रतिशतता के संदर्भ में किया जाए और अन्य इसी प्रकार के अवयवों के संदर्भ में वैज्ञानिक प्रणाली के संदर्भ में किया जाए ।

बारहवां खंड पारिस्थितिकीय सूचना.-

- (1) पदार्थ या मिश्रण यदि इसे पर्यावरण में छोड़ा गया हो, के पर्यावरणीय प्रभाव का मूल्यांकन करने के लिए सूचना प्रदान की जाए क्योंकि यह सूचना विखराव को हथालने और अपशिष्ट उपचार पद्धतियों के मूल्यांकन करने में सहायक हो सकती है और इसमें प्रजातियों, मीडिया, यूनिटों, परीक्षण अवधि तथा परीक्षण परिस्थितियों तथा का स्पष्ट उल्लेख किया जाए तथा सूचना उपलब्ध न होने पर भी इसका उल्लेख किया जाए ।

- (2) विषाक्तता : विषाक्तता से संबंधित सूचना जलीय और स्थलीय जीवों पर किए गए परीक्षणों से आंकड़ों का उपयोग करके प्रदान की जा सकती है जिसमें मछलियों, क्रस्टेशियन, शैवाल तथा अन्य जलीय पादपों के लिए अत्यधिक और चिरकालिक विषाक्तता, दोनों से संबंधित संगत उपलब्ध आंकड़े भी सम्मिलित होंगे और इसके अतिरिक्त, अन्य जीवों (मृदा सूक्ष्म एवं बड़े जीवों सहित) जैसे पक्षियों, मधुमक्खियों और पौधों से संबंधित विषाक्तता आंकड़ों के भी उपलब्ध होने पर सम्मिलित किया जाना चाहिए और जहां पदार्थ या तैयार का सूक्ष्म-जीवों के क्रियाकलाप पर निरोधक प्रभाव पड़ते हों, मलजल शोधन संयंत्रों पर संभावित प्रभाव का भी उल्लेख किया जाना चाहिए ।
- (3) स्थायित्व और अवक्रमणीयता
- (4) जैव-संचयन संभाव्यता
- (5) पर्यावरणीय कंपार्टमेंट के माध्यम गतिशीलता
- (6) अन्य प्रतिकूल प्रभाव : पर्यावरण पर किन्हीं अन्य प्रतिकूल प्रभावों से संबंधित सूचना जहां है वहां सम्मिलित की जाए जैसे पर्यावरणीय दशा (प्रभावन), ओजोन ह्रास संभावना, फोटोसायनिक ओजोन सृजन संभाव्यता; इटोक्राइन विघटन संभाव्यता तथा वैश्विक तापन संभाव्यता ।

तेरहवां खंड निपटान निहितार्थ,-

राष्ट्रीय सक्षम प्राधिकरण की अपेक्षाओं के अनुरूप सुरक्षित और पर्यावरणीय रूप से वरीय अपशिष्ट प्रबंधन के निर्धारण में सहायता हेतु पदार्थ अथवा मिश्रण तथा या इसके कंटेनर के उपयुक्त निपटान, पुनश्चक्रण या सुधार के लिए सूचना प्रदान कराना ।

चौदहवां खंड परिवहन सूचना.-

- (1) यू.एन संख्या;
- (2) यू.एन उपयुक्त पोत परिवहन का नाम;
- (3) परिवहन परिसंकट वर्ग
- (4) पैकेजिंग समूह, यदि लागू हो;
- (5) पर्यावरणीय परिसंकट : यह उपदर्शित करें कि क्या पदार्थ या मिश्रण एक ज्ञात समुद्री प्रदूषक है;

- (6) विशेष सावधानियों पर, जिनकी प्रयोक्ता को जानकारी की आवश्यकता है या परिवहन के साधन सहित परिवहन के संबंध में अनुपालन की आवश्यकता हो उपलब्ध करवाएं ।

पंद्रहवां खंड विनियामक सूचना.-

- (1) कार्य स्थल तथा पर्यावरणीय पर्यावरण विधि की क्षेत्रीय भिन्नताएं
- (2) नियामक अधोप्रवाह उपयोग भिन्नताएं
- (3) प्रश्नगत उत्पाद विशिष्ट की सुरक्षा, स्वास्थ्य तथा पर्यावरणीय विनियम
- (4) विशेष अभिसमय सूचीकरण: मॉड्रियल प्रोटोकॉल स्टॉकहोम कन्वेंशन या रोटटरडम कन्वेंशन सहित ।

सोलहवां खंड अन्य सूचना.-

- (1) सुरक्षा आंकड़ा शीट का अंतिम पुनरीक्षण तैयार करने की तारीख । जब पुनरीक्षा सुरक्षा किया जाता है तो, जब तक इसका अन्यत्र संकेत न दिया गया हो, तब तक स्पष्ट संकेत दिया जाए कि सुरक्षा आंकड़ा शीट में पूर्व संस्करण में परिवर्तन कहां किए गए हैं ।
- (2) सुरक्षा आंकड़ों में प्रयुक्त संक्षेपणों तथा परिवर्णी शब्दों का मुख्य/लीजेंड
- (3) जहां सुसंगत हो, सुरक्षा आंकड़ा शीट के संकलन के लिए प्रयुक्त आंकड़ों के लिए मुख्य साहित्य संदर्भ तथा स्रोत ।

अनुसूची VII
[नियम 4 (vii); 9(2)देखें]
बहु-रूपात्मकता खतरनाक सामान प्रारूप
भारत के भीतर परिवहन के साथ अपेक्षित बहु-रूपात्मकता सामान प्रपत्र

1. माल भेजने वाले/प्रेषक का नाम		2. परिवहन दस्तावेज संख्या		
		3. पृष्ठ का पृष्ठ 1		4. माल भेजने वाले का हवाला
		5. सामान भेजने वाले का हवाला		
6. प्राप्तकर्ता		7. वाहक (वाहक द्वारा पूरा किया जाएगा)		
8. यह शिपमेंट निम्नलिखित के लिए निर्धारित सीमाओं के तहत है (जो लागू न हो, उसे काट दें)- <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> पैसेन्जर एवं कार्गो एयरक्राफ्ट केवल कार्गो एयरक्राफ्ट </div>		9. अतिरिक्त हथालन सूचना		
10. पोत/फ्लाइट सं. और तिथि	11. बंदरगाह/लदान का स्थान	माल भेजने वाले की घोषणा मैं एतद्द्वारा घोषणा करता हूँ कि इस प्रेषण की अन्तर्वस्तुओं का उचित नौपरिवहन के नाम द्वारा संपूर्ण तथा ठीक-ठीक विवरण दिया गया है और यह वर्गीकृत, पैक की हुई, चिह्नित/भित्तिपत्रक लगी हैं, और प्रयोज्य अंतरराष्ट्रीय एवं राष्ट्रीय सरकारी विनियमों के अनुसार परिवहन हेतु सभी प्रकार से उचित स्थिति में हैं।		
12. बंदरगाह/अवतारण का स्थान	13. गन्तव्य स्थान			
14. प्रेषण चिन्ह		* पैकेजों की संख्या और प्रकार : वस्तुओं का विवरण सकल भार (किग्रा) शुद्ध भार घन (मी ³)		
15. कंटेनर पहचान सं./वाहन पंजीकरण सं.	16. सील संख्या	17. कंटेनर/वाहन का आकार और प्रकार	18. टैयर (किग्रा)	19. कुल सकल भार (टैयर सहित)(किग्रा)
कंटेनर/वाहन पैकिंग प्रमाण पत्र 'मैं एतद्द्वारा घोषणा करता हूँ कि ऊपर वर्णित वस्तुएं उपर्युक्त कंटेनर/वाहन में, प्रयोज्य प्रावधानों के अनुसार पैक/लोड की गई हैं।' पैकिंग/लोडिंग हेतु जिम्मेदार व्यक्ति द्वारा सभी कंटेनर/वाहन भार के लिए समापन तथा हस्ताक्षर किए जाने चाहिए।		21. प्राप्तकर्ता संगठन की रसीद जब तक कि उल्लेख न हो, उपर्युक्त पैकेजों/कंटेनरों/ट्रेलरों को स्पष्ट रूप से सही क्रम और दशा में प्राप्त किया : प्राप्तकर्ता संगठन की टिप्पणियां :		
20. कंपनी का नाम		हम्माल का नाम		21. कंपनी का नाम (इस टिप्पणी को तैयार करने वाला प्रेषक)
घोषणाकर्ता का नाम/स्थिति		वाहन रजिस्ट्रीकरण संख्या		घोषणाकर्ता का नाम/स्थिति
स्थान एवं तिथि		हस्ताक्षर और तारीख		स्थान और तारीख
घोषणाकर्ता के हस्ताक्षर		वालक के हस्ताक्षर		घोषणाकर्ता के हस्ताक्षर

अनुसूची VIII

[नियम 10 देखें]

प्रवर्तन प्राधिकरण

क्रम संख्या	प्राधिकरण	अनुरूप कर्तव्य
(1)	(2)	(3)
1.	पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) के अधीन पर्यावरण और वन मंत्रालय	(i) परिसंकटमय रसायनों का अभिनिर्धारण
2.	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) के अधीन केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	(i) राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्डों/समितियों के क्रियाकलापों का समन्वय; (ii) परिसंकटमय रसायनों के प्रबंधन का कार्य देखने वाले प्राधिकरणों के लिए आचार प्रशिक्षण पाठ्यक्रम (iii) नियमों के अंतर्गत प्रत्यायोजित कोई अन्य कार्य
3.	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6)	(i) परिसंकटमय रसायनों का सूचीकरण; (ii) इन नियमों के विभिन्न उपबंधों के अनुपालन की मानीटरी; (iii) इन नियमों के उल्लंघन के विरुद्ध कोई अन्य कार्य; (iv) समय समय पर इन नियमों के अंतर्गत सौंपा गया कोई अन्य कार्य ।
4.	महानिदेशक, पोत परिवहन और भूतल परिवहन मंत्रालय, भारत सरकार	पोत परिवहन द्वारा पैकेज्ड परिस्थिति में परिसंकटमय रसायनों के निर्यात के लिए
5.	वाणिज्य तथा उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त निकाय, भारतीय पैकेजिंग संस्थान	(i) इंटरनेशनल मेरिटाइम डेंजरल गुड्स कोड (आईएमडीजी कोड) में दिए निर्धारित परीक्षण पद्धतियों का पालन करके गुणवत्ता के संदर्भ में पैकेजों की गुणवत्ता का मूल्यांकन करना ताकि उनके निष्पादन तथा पैकेज के कार्यात्मक गुणों

		<p>का निष्पादन का मूल्यांकन किया जा सके ।</p> <p>(ii) ड्राप परीक्षण, वायु</p> <p>(iii) नियमों के अधीन प्रत्यायोजित कोई अन्य कार्य</p>
6.	आयात और निर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 (1947 का 18) के अधीन मुख्य आयात और निर्यात नियंत्रक	
7.	कारखाना अधिनियम, 1948 (1948 का 63) के अधीन नियुक्त मुख्य कारखाना निरीक्षक	<p>कारखाना अधिनियम, 1948 के अधीन सम्मिलित ऐसे औद्योगिक स्थापनाओं और पृथक्, जो परिसंकटमय रसायनों तथा पाइप लाइनों जिनमें अंतर-राज्य पाइप लाइनें भी सम्मिलित हैं, का कार्य करने वालों के संबंध में निदेशों और प्रक्रियाओं का प्रवर्तन ।</p>
8.	डाक कर्मकार (सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण) अधिनियम, 1986 (1986 का 54) के अधीन नियुक्त मुख्य निरीक्षण, डाक सुरक्षा	<p>परिसंकटमय रसायनों और पाइपलाइनों का कार्य करने वाले औद्योगिक स्थापनाओं और प्रथक भंडारों, के संबंध में निदेशों और प्रक्रियाओं का प्रवर्तन (डाक कर्मकार (सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण) अधिनियम 1986 के अधीन आने वाले पत्तन के भीतर) ।</p>
9.	विस्फोटक अधिनियम, 1984 (1984 का 4) के अधीन नियुक्त मुख्य नियंत्रण, विस्फोटक	<p>निम्नलिखित उपबंधों के अनुसार निदेशों और प्रक्रियाओं का प्रवर्तन :</p> <p>(i) विस्फोटक अधिनियम, 1984 (1984 का 4) तथा इसके अधीन बनाए गए नियम, अर्थात् :-</p> <p>(क) गैस सिलेंडर नियम, 1981;</p> <p>(ख) स्थिर और चल दाब वैसल (यूनिफाइड) नियम, 1981;</p> <p>(ग) विस्फोटक नियम, 1984; तथा</p> <p>(ii) पेट्रोलियम अधिनियम, 1934 (1934 का 30) तथा इसके अधीन बनाए गए नियम, अर्थात् :-</p> <p>(क) पेट्रोलियम नियम, 1976;</p>

		(ख) कैलिशियम कार्बाइड नियम, 1987
10.	राज्य सरकार द्वारा पदानिहित जिला कलेक्टर या जिला आपातकाल प्राधिकारी	आफ-साइट आपातकाल की तैयारी
11.	राज्य कारखाना निदेशालय	जहां तक सड़क द्वारा परिवहन का संबंध है, मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 का 59) में यथा उल्लिखितसार प्रवर्तन प्राधिकारी
12.	रेल मंत्रालय	रेल द्वारा पैकेज्ड स्थिति में परिसंकटमय रसायनों के सुरक्षित परिवहन के लिए
13.	नागरिक उड्डयन महानिदेशक, नागरिक उड्डयन मंत्रालय, भारत सरकार	<p>(i) निर्यात के लिए पैकेज्ड स्थिति में परिसंकटमय रसायनों का वायु परिवहन,</p> <p>(ii) अंतरराष्ट्रीय उड्डयन संगठन परिषद (आईसीए को) के तकनीकी अनुदेशों में निर्धारितानुसार विभिन्न पैरामीटरों के लिए प्रयोगशालाओं में वापस लिए गए नमूनों की जांच,</p> <p>(iii) पैकेजिंग सामग्री के विनिर्माताओं को संयुक्त राष्ट्र मार्किंग वाले संयुक्त राष्ट्र प्रमाण-पत्र जारी करना</p>

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS**NOTIFICATION**

New Delhi, the 8th July, 2011

G.S.R. 523(E).—In exercise of the powers conferred by Sections 6, 8 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules regulating the classification, packaging and labelling of the hazardous substances, is hereby published for the information of public likely to be affected thereby; and the notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of this notification as published in the Gazette of India are made available to public;

Objections or suggestions to proposals contained in the draft notification, if any, may be addressed, within the period so specified, to the Secretary, Ministry of Environment and Forests, Paryavaran Bhawan, CGO Complex, Lodi Road, New Delhi-110 003 or electronically at e-mail address: secy-moef@nic.in;

The objections and suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified shall be considered by the Central Government.

Draft Notification

1. **Short title and commencement.**— (1) These rules shall be called the Hazardous Substances (Classification, Packaging and Labelling) Rules, 2011.
(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
2. **Application.**—
(1) These rules shall apply to hazardous substances and hazardous chemicals and dangerous goods specified in Schedule I appended to these rules.

(2) Not with standing anything in sub-rule (1), these rules shall not apply to-

- (a) any material used as pharmaceutical end product if available in packages specifically designated for consumer use or;
- (b) any material used as cosmetic end product if available in packages specifically designated for consumer use or;
- (c) any dangerous goods required for the propulsion of the means of transport or the operation of its specialised equipment during transport or which are required in accordance with the operating regulations.

(3) The markings and placards specified under these rules shall be used in the transport of packaged agrochemicals and may not be used on the retail packages.

3. Definitions.- In these rules, unless the context otherwise requires,-

- a) “article” means an object which during production is given a special shape, surface or design which determines its function to a greater degree than its chemical composition;
- b) “classification” means categorisation of hazardous substances in either of the hazard classes or its division under these rules;
- c) “combination packaging” means a combination of packaging for transport purposes, consisting of one or more inner packaging secured in a non-bulk outer packaging;
- d) “competent authority” means the Central Government in the Ministry of Environment and Forests;
- e) “composite packaging” means a special type of single packaging consisting of an outer packaging and an inner receptacle, so constructed that the inner receptacle and the outer packaging form an integral packaging, once assembled, it remains thereafter an integrated single unit and is filled, stored, transported and emptied as such;
- f) “consignee” means any person or organisation which is entitled to take delivery of a consignment;
- g) “consignor” means any person or organisation which prepares a consignment for transport;

- h) “dangerous goods list” means the list of dangerous goods specifying its name and description, United Nations number, class, packaging group and special instruction, if any, given in the United Nations Transport of Dangerous Goods-Model Regulation as amended from time to time;
- i) “dangerous goods” mean materials capable of posing significant risks to the people, health, property or environment when transported in quantity;
- j) “group” means the category of packaging;
- k) “hazardous substance” means any substance or preparation which, by reason of its chemical or physico-chemical properties or handling, is liable to cause harm to human beings, other living creatures, plants, micro-organism, property or the environment;
- l) “liquid” means a substance or mixture which is not a gas and which has a melting point or initial melting point of 20 °C or less at standard pressure of 101.3 kPa;
- m) “material” includes article, substance, mixture and preparation;
- n) “occupier” in relation to any factory or premises, means a person who has control over the affairs of the factory or the premises and includes, in relation to any substance, the person in possession of the substance;
- o) “packing groups” means for packing purposes, hazardous substances other than those of classes 1, 2 and 7, divisions 5.2 and 6.2 and other than self-reactive substances of division 4.1 are assigned to three packing groups in accordance with the degree of danger they present:-
 - (i) packing group I: substances presenting high danger;
 - (ii) packing group II: substances presenting medium danger;
 - (iii) packing group III: substances presenting low danger;
- p) “schedule” means a schedule appended to these rules.

4. Responsibility of occupier and consigner.- (1) Any person or organisation dealing with the hazardous substance and or dangerous goods shall-

- i. assign one or more hazard class specified in Schedule II in accordance with the criteria specified therein;
- ii. if more than one hazard class is applicable, assign precedence in accordance with specifications specified under Schedule III;

- iii. assign a proper shipping name and United Nations number;
- iv. select a suitable packaging which is compatible and compliant with performance packaging test in accordance with the norms specified under Schedule IV;
- v. use the requisite label, placard and marking on the packaging in accordance with Schedule V;
- vi. keep an updated Safety Data Sheet for the transporter and user in accordance with Schedule VI;
- vii. attach Multi Modal Dangerous Goods Form specified under Schedule VII;
- viii. ensure that persons engaged in the handling, storage and transport of the dangerous goods receive training commensurate with their responsibilities from a recognised organisation.

5. **Hazard Classes.**— (1) Every hazardous substances shall be classified in one or more of the following hazard classes with divisions, namely: —

a) class 1: explosives—

- (i) division 1.1: substances and articles which have a mass explosion hazard;
- (ii) division 1.2: substances and articles which have a projection hazard but not a mass explosion hazard;
- (iii) division 1.3: substances and articles which have a fire hazard and either a minor blast hazard or a minor projection hazard or both, but not a mass explosion hazard;
- (iv) division 1.4: substances and articles which present no significant hazard;
- (v) division 1.5: very insensitive substances which have a mass explosion hazard;
- (vi) division 1.6: extremely insensitive articles which do not have a mass explosion hazard;

(b) class 2: gases—

- (i) division 2.1: flammable gases;
- (ii) division 2.2: Non-flammable, non-toxic gases;
- (iii) division 2.3: toxic gases;

- (c) class 3: flammable liquids;
- (d) class 4: flammable solids, substances liable to spontaneous combustion; substances which, on contact with water, emit flammable gases—
 - (i) division 4.1: flammable solids, self-reactive substances and solid desensitised explosives;
 - (ii) division 4.2: substances liable to spontaneous combustion;
 - (iii) division 4.3: substances which in contact with water emit flammable gases;
- (e) class 5: oxidizing substances and organic peroxides—
 - (i) division 5.1: oxidizing substances;
 - (ii) division 5.2: organic peroxides;
- (f) class 6: toxic and infectious substances—
 - (i) division 6.1: toxic substances;
 - (ii) division 6.2: infectious substances;
- (g) class 7: radioactive materials;
- (h) class 8: corrosive substances;
- (i) class 9: miscellaneous dangerous substances and articles.

(2) The detailed description of these classes and divisions are given under Schedule II.

(3) In determining the class of a substance, mixture or solution having more than one risk, when it is not specifically classified in the dangerous goods list, the procedure specified under Schedule II shall be used.

6. Assignment of United Nations number and shipping names. — (1) Every dangerous goods shall be assigned to United Nation number and proper shipping name according to its hazard classification and composition.

(2) Any dangerous goods which meets the criteria of more than one hazard class or division and which is not listed by name in the dangerous goods list, shall be assigned to a class and division and subsidiary risk on the basis of the precedence of hazards specified under Schedule III.

7. **Packaging provisions.** — (1) An occupier handling hazardous substance shall not supply or transport, as the case may be, any hazardous chemical unless it is in a package which is suitable for that purpose in accordance with this rules.

(2) Notwithstanding anything in sub-rule (1), it shall be the responsibility of the occupier that the consignor or importer must ensure that the packing is compatible to the goods concerned and complied with the packaging provision specified under Schedule IV.

8. **Labelling.** — (1) An occupier shall not handle a material which is hazardous for supply and transport unless the material is clearly marked in accordance with the requirements under this rule.

(2) The marking required on the material if the receptacle is inside one or more layers of packaging must be displayed on any such layer which is likely to be the outermost layer of packaging during the supply or the use of the substance, unless such packaging permits the particulars shown on the receptacle or other packaging to be clearly seen.

(3) The following particulars shall be required as markings, namely: —

- (a) the product name including the trade, name, substance name, systematic chemical name and chemical identifiers such as the Chemical Abstract Number, where applicable;
- (b) the gross weight or net weight should be indicated on the container;
- (c) the name and address of the manufacturer, importer, wholesaler or other supplier of the material, and including of any party deemed necessary for traceability of the material to the manufacturer or producer;
- (d) an emergency contact number must be indicated on the packaging which shall be manned in Hindi or English twenty-four hours;

- (e) The following information on the substance, if it considered hazardous, namely:-
 - (i) proper shipping name;
 - (ii) United Nation Number;
 - (iii) hazard class;
 - (iv) secondary hazard;
 - (v) packing group;
 - (f) a diamond placard of at least 100mm x 100mm denoting the primary transport hazard class assigned shall be affixed on the drums and in the case of being a secondary hazard, then the transport hazard diamond placard shall be affixed at a lower position in respect to the primary hazard placard based on the markings as appearing on the container in visual proximity to the primary hazard label;
 - (g) all placards and markings shall be ensured to withstand the rigors of the journey.
- (4) An occupier shall not handle a material which is hazardous for supply and transport unless the materials are clearly marked in accordance with the following requirements, namely: —
- (i) diamond placard of at least 250mm x 250mm denoting the primary transport hazard class assigned shall be affixed on the drums required, and in case of a secondary hazard, the transport hazard diamond placard shall be affixed at a lower position in respect to the primary hazard placard based on the markings as appearing on the container, in visual proximity to the primary hazard label;
 - (ii) on an orange rectangular panel not less than 120 mm high and 300 mm wide, with a 10 mm black border, to be placed immediately adjacent to each placard displaying therein the United Nation number for the goods in black digits of not less than 65 mm high;

- (iii) the product name including the trade, name, substance name, systematic chemical name and chemical identifiers such as the chemical abstract number, as applicable;
- (iv) the name and address of the manufacturer, importer, wholesaler or other supplier of the material, and including of any party deemed necessary for traceability of the material to the manufacturer or producer;
- (v) the total net weight of the material, and the number of packages together plus their net weight must be indicated on the tanker, container or iso-container, in case of a tanker or iso-container it may be indicated as one container load;
- (vi) an emergency telephone number manned twenty-four hours in Hindi or English must be indicated on the container, iso-container or tanker;
- (vii) the following transport hazard information required as markings on the bulk tanker if considered hazardous, namely: —
 - (i) proper shipping name;
 - (ii) UN number;
 - (iii) hazard class; and
 - (iv) secondary hazard class;
- (viii) the labels shall be displayed on at least two sides of the container, iso-container or tanker or transport unit;
- (ix) vehicles designated as tankers, having a fixed tank, carrying chemicals of variable nature designated as dangerous under this rule shall carry a metal grid (of size of 400 x 700 mm with ability to affix a metal plate at four corners of the grid using metal screws) on two of its sides so that metal plates can be affixed displaying the designate hazard information and details of the consignor or manufacturer: provided that the grid shall not eliminate the possibility of usage of other means to placard or mark the transport unit including painting;

- (x) when two or more dangerous goods are packed within the same outer packaging, the package shall be labelled and marked as required for each substance and the secondary risk labels need not be applied if the hazard is already represented by a primary risk label;
- (xi) all placards and markings shall be ensured to withstand the rigors of the journey.

(5) The diamond placards shall be marked in accordance with Schedule V.

9. Documents to accompany consignment.—

- (1) The information in the safety data sheet shall be presented using the sixteen Section headings in the order specified in format under Schedule VI and the confidential business information shall not compromise safety and the competent authority may request a full disclosure in the event of an incident to a medical or emergency personnel or person involved in rescue services or investigation of the incident.
- (2) Every consignment shall also accompany with a multi-modal dangerous goods form during the transport within India in accordance with Schedule VII.

10. Enforcement authority.— The enforcement authority under these rules shall be the concerned enforcing authority as specified under column (2) of Schedule VIII in respect of the duties specified in the corresponding entry under column (3) of the said Schedule.

11. Nodal agency.— The nodal agency for compliance and coordination under these rules shall be the Ministry of Environment and Forests under the Central Government.

SCHEDULE I**[See rules 2(1)]****PART A****Dangerous Goods List as per as per United Nations Model Regulation on the
Transport of Dangerous Goods-2009**

Structure of the dangerous goods list.- The dangerous goods list is divided into 11 columns as follows:

Column 1: “UN No.”-this column contains the serial number assigned to the article or substance under the United Nations system.

Column 2: “Name and description”- this column contains the proper shipping names in uppercase characters, which may be followed by additional descriptive text presented in lowercase characters. Unless otherwise indicated for an entry in the dangerous goods list, the word “solution” in a proper shipping name means one or more named dangerous goods dissolved in a liquid that is not otherwise subject to these regulations.

Column 3: “Class or division”- this column contains the class or division and in case of class 1, the compatibility group assigned to the article or substance according to the classification system.

Column 4: “Subsidiary risk”- this column contains the class or division number of any important subsidiary risk which have been identified by applying the classification system.

Column 5: “UN packaging group”- this column contains the UN packaging group assigned to the article or substance. If more than one packaging group is indicated for the entry, the packaging group of the substance or formulation to be transported shall be determined based on its properties, through application of the hazard grouping criteria.

Column 6: “Special provisions” – this column contains a number referring to any special provisions(s) that are relevant to article or substances.

Column 7a: “Limited provisions”- this column provides maximum quantity per inner packaging or article for transporting dangerous goods as limited quantities.

Column 7b: “Excepted quantities”- this column contains an alpha numeric code which indicates the maximum quantity per inner and outer packaging for transporting dangerous goods as excepted quantities.

Column 8: “Packing instructions”- this column contains an alpha numeric code which refer to the relevant packing instructions. The packing instructions indicate the packaging, which may be used for the substances and articles.

- A code including the letter “P” refers to packing instructions for the use of packaging.
- A code including the letters “IBC” refers to packing instructions for the use of IBC.

- A code including the letters “LP” refers to packing instructions for the use of large packagings.
- When a particular code is not provided, it means the substance is not authorized in the type of packaging.
- When N/A is included in the column it means that the substance or article need not be packaged.

Column 9: “Special packing provisions”—this column contains an alpha numeric code which refer to the relevant packing provisions.

- A special packing provision including the letters “PP” refers to special packing provision applicable to the use of packing instruction bearing code “P”.
- A special packing provision including the letter “B” refers to special packing provision applicable to the use of packing instruction bearing code “IBC”.
- A special packing provision including the letter “L” refers to special packing provision applicable to the use of packing instruction bearing code “LP”.

Column 10: “Portable tank and bulk containers/Instructions”—this column contains a number proceeded by the letter “T”, specifying the tank type(s).

- A code including the letters “BK” refers to types of bulk containers used for the transport of bulk goods.
- The gases authorized for transport in MEGCs are included in the column “MEGC”.

Column 11: “Portable tank and bulk containers/special provisions”—this column contains a number preceded by the letters “TP”.

Abbreviations and symbols: the following abbreviations or symbols are used in the dangerous goods list and have the meaning shown:

Abbreviation	Column	Meaning
N.O.S.	2	Not otherwise specified.
†	2	Entry for which there is an explanation in Appendix B

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0005	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.1F				0	E0	P130			
0006	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.1F				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0007	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.2F				0	E0	P130			
0009	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0010	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0012	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS†	1.4S				0	E0	P130			
0014	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK†	1.4S				0	E0	P130			
0015	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.2G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0016	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.3G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0018	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0019	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0020	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2K	6.1		274	0	E0	P101			
0021	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3K	6.1		274	0	E0	P101			
0027	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal†	1.1D				0	E0	P113	PP50		
0028	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS†	1.1D				0	E0	P113	PP51		
0029	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting†	1.1B				0	E0	P131	PP68		
0030	DETONATORS, ELECTRIC for blasting†	1.1B				0	E0	P131			
0033	BOMBS with bursting charge†	1.1F				0	E0	P130			
0034	BOMBS with bursting charge†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0035	BOMBS with bursting charge†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0037	BOMBS, PHOTO-FLASH†	1.1F				0	E0	P130			
0038	BOMBS, PHOTO-FLASH†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0039	BOMBS, PHOTO-FLASH†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0042	BOOSTERS without detonator†	1.1D				0	EO	P132(a) P132(b)			
0043	BURSTERS, explosive†	1.1D				0	E0	P133	PP69		
0044	PRIMERS, CAP TYPE†	1.4S				0	E0	P133			
0048	CHARGES, DEMOLITION†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0049	CARTRIDGES, FLASH†	1.1G				0	E0	P135			
0050	CARTRIDGES, FLASH†	1.3G				0	E0	P135			
0054	CARTRIDGES, SIGNAL†	1.3G				0	E0	P135			
0055	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER†	1.4S				0	E0	P136			
0056	CHARGES, DEPTH†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0059	CHARGES, SHAPED without detonator†	1.1D				0	E0	P137	PP170		
0060	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.1D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0065	CORD, DETONATING, flexible†	1.1D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0066	CORD, IGNITER†	1.4G				0	E0	P140			
0070	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE†	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0072	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGEN, RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass†	1.1D			266	0	E0	P112(a)	PP45		
0073	DETONATORS FOR AMMUNITION†	1.1B				0	E0	P133			
0074	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0075	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile water-insoluble plasticizer, by mass†	1.1D			266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D	6.1			0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0077	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.3C	6.1			0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0078	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0079	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0081	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A†	1.1D				0	E0	P116	PP63 PP66		
0082	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B†	1.1D				0	E0	P116	PP61 PP62 PP65 B9		
0083	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C†	1.1D			267	0	E0	IBC100 P116			
0084	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D†	1.1D				0	E0	P116			
0092	FLARES, SURFACE†	1.3G				0	E0	P135			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0093	FLARES, AERIAL†	1.3G				0	E0	P135			
0094	FLASH POWDER†	1.1G				0	E0	P113	PP49		
0099	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D				0	E0	P134 PL102			
0101	FUSE, NON-DETONATING†	1.3G				0	E0	P140	PP74 PP75		
0102	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad†	1.2D				0	E0	P139	PP71		
0103	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad†	1.4G				0	E0	P140			
0104	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad†	1.4D				0	E0	P139	PP71		
0105	FUSE, SAFETY†	1.4S				0	E0	P140	PP73		
0106	FUZES, DETONATING†	1.1B				0	E0	P141			
0107	FUZES, DETONATING†	1.2B				0	E0	P141			
0110	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle†	1.4S				0	E0	P141			
0113	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0114	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0118	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112C			
0121	IGNITER†	1.1G				0	E0	P142			
0124	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator†	1.1D				0	E0	P101			
0129	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0130	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0131	LIGHTERS, FUSE†	1.4S				0	E0	P142			
0132	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0133	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1D			266	0	E0	P112(a)			
0135	MERCURY FULMINATE WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0136	MINES with bursting charge†	1.1F				0	E0	P130			
0137	MINES with bursting charge†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0138	MINES with bursting charge†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	(2)	(3)
0143	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass†	1.1D	6.1		266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin†	1.1D				0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0147	NITRO UREA†	1.1D				0	E0	P11(b)			
0150	PENTAERYTHRITATE TETRA-NITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRA-NITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or PENTAERYTHRITATE TETRA-NITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRA-NITRATE; PETN), DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass†	1.1D			266	0	E0	P112(a) P112(b)			
0151	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0154	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0155	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0159	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass†	1.3C			266	0	E0	P111	PP43		
0160	POWDER, SMOKELESS†	1.1C				0	E0	P114(b)	PP50 PP52		
0161	POWDER, SMOKELESS†	1.3C				0	E0	P114(b)	PP50 PP52		
0167	PROJECTILES with bursting charge†	1.1F				0	E0	P130			
0168	PROJECTILES with bursting charge†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0169	PROJECTILES with bursting charge†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0171	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0173	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE†	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0174	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0180	ROCKETS with bursting charge†	1.1F				0	E0	P130			
0181	ROCKETS with bursting charge†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0182	ROCKETS with bursting charge†	1.2E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0183	ROCKETS with inert head†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0186	ROCKET MOTORS†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0190	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive†				16 274		E0	P101			
0191	SIGNAL DEVICES, HAND†	1.4G				0	E0	P135			
0192	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE†	1.1G				0	E0	P135			
0193	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE†	1.4S				0	E0	P135			
0194	SIGNALS, DISTRESS, ship†	1.1G				0	E0	P135			
0195	SIGNALS, DISTRESS, ship†	1.3G				0	E0	P135			
0196	SIGNALS, SMOKE†	1.1G				0	E0	P135			
0197	SIGNALS, SMOKE†	1.4G				0	E0	P135			
0204	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.2F				0	E0	P134 LP102			
0207	TETRANITROANILINE†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0208	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0209	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP46		
0212	TRACERS FOR AMMUNITION†	1.3G				0	E0	P133	PP69		
0213	TRINITROANISOLE†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0214	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0215	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0216	TRINITRO-m-CRESOL†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP26		
0217	TRINITRONAPHTHALENE†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0218	TRINITROPHENETOLE†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0220	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0221	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0222	AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP47		
0224	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass†	1.1A	6.1			0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0225	BOOSTERS WITH DETONATOR†	1.1				0	E0	P133	PP69		
0226	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass†	1.1D			266	0	E0	P112(a)	PP45		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0234	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0235	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0236	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0237	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR†	1.4D				0	E0	P138			
0238	ROCKETS, LINE-THROWING†	1.2G				0	E0	P130			
0240	ROCKETS, LINE-THROWING†	1.3G				0	E0	P130			
0241	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E†	1.1D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		
0242	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON†	1.3C				0	E0	P130			
0243	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0244	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0245	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0246	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0247	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3J				0	E0	P101			
0248	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge†	1.2L			274	0	E0	P144	PP77		
0249	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3L			274	0	E0	P144	PP77		
0250	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge†	1.3L				0	E0	P101			
0254	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0255	DETONATORS, ELECTRIC for blasting†	1.4B				0	E0	P131			
0257	FUZES, DETONATING†	1.4B				0	E0	P141			
0266	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0267	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting†	1.4B				0	E0	P131	PP68		
0268	BOOSTERS WITH DETONATOR†	1.2B				0	E0	P133	PP69		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0271	CHARGES, PROPELLING†	1.1C				0	E0	P143	PP76		
0272	CHARGES, PROPELLING†	1.3C				0	E0	P143	PP76		
0275	CARTRIDGES, POWER DEVICE†	1.3C				0	E0	P134 LP102			
0276	CARTRIDGES, POWER DEVICE†	1.4C				0	E0	P134 LP102			
0277	CARTRIDGES, OIL WELL†	1.3C				0	E0	P134 LP102			
0278	CARTRIDGES, OIL WELL†	1.4C				0	E0	P134 LP102			
0279	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON†	1.1C				0	E0	P130			
0280	ROCKET MOTORS†	1.1C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0281	ROCKET MOTORS†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0283	BOOSTERS without detonator†	1.2D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0284	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge†	1.1D				0	E0	P141			
0285	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge†	1.2D				0	E0	P141			
0286	WARHEADS, ROCKET with bursting charge†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0287	WARHEADS, ROCKET with bursting charge†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0288	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR†	1.1D				0	E0	P138			
0289	CORD, DETONATING, flexible†	1.4D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0290	CORD (FUSE), DETONATING, metal chaff†	1.1D				0	E0	P139	PP71		
0291	BOMBS with bursting charge†	1.2F				0	E0	P130			
0292	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge†	1.1F				0	E0	P141			
0293	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge†	1.2F				0	E0	P141			
0294	MINES with bursting charge†	1.2F				0	E0	P130			
0295	ROCKETS with bursting charge†	1.2F				0	E0	P130			
0296	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.1F				0	E0	P134 LP102			
0297	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0299	BOMBS, PHOTO-FLASH†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0300	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0301	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge†	1.4G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0303	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge†	1.4G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0305	FLASH POWDER†	1.3G				0	E0	P113	PP49		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0306	TRACERS FOR AMMUNITION†	1.4G				0	E0	P133	PP69		
0312	CARTRIDGES, SIGNAL†	1.4G				0	E0	P135			
0313	SIGNALS, SMOKE†	1.2G				0	E0	P135			
0314	IGNITER†	1.2G				0	E0	P142			
0315	IGNITER†	1.3G				0	E0	P142			
0316	FUZES, IGNITING†	1.3G				0	E0	P141			
0317	FUZES, IGNITING†	1.4G				0	E0	P141			
0318	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle†	1.3G				0	E0	P141			
0319	PRIMERS, TUBULAR†	1.3G				0	E0	P133			
0320	PRIMERS, TUBULAR†	1.4G				0	E0	P133			
0321	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.2E				0	E0	P130 PL101	PP67 LI		
0322	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge†	1.2L				0	E0	P101			
0323	CARTRIDGES, POWER DEVICE†	1.4S			347	0	E0	P134 LP102			
0324	PROJECTILES with bursting charge†	1.2F				0	E0	P130			
0325	IGNITER†	1.4G				0	E0	P142			
0326	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK†	1.1C				0	E0	P130			
0327	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK†	1.3C				0	E0	P130			
0328	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE†	1.2C				0	E0	P130 PL101	PP67 LI		
0329	TORPEDOES with bursting charge†	1.1E				0	E0	P130 PL101	PP67 LI		
0330	TORPEDOES with bursting charge†	1.1E				0	E0	P130			
0331	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B† (AGENT, BLASTING, TYPE B)	1.5D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	TI	TP1 TP17 TP32
0332	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E† (AGENT, BLASTING, TYPE B)	1.5D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	TI	TP1 TP17 TP32
0333	FIREWORK†	1.1G				0	E0	P135			
0334	FIREWORK†	1.2G				0	E0	P135			
0335	FIREWORK†	1.3G				0	E0	P135			
0336	FIREWORK†	1.4G				0	E0	P135			
0337	FIREWORK†	1.4S				0	E0	P135			
0338	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK†	1.4C				0	E0	P130			
0339	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS†	1.4C				0	E0	P130			
0340	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b)			
0341	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass†	1.1D				0	E0	P112(b)			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0342	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass†	1.3G			105	0	E0	P114(a)	PP43		
0343	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass†	1.3C			105	0	E0	P111			
0344	PROJECTILES with bursting charge†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0345	PROJECTILES, inert with tracer†	1.4S				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0346	PROJECTILES with bursting or expelling charge†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0347	PROJECTILES with bursting or expelling charge†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0348	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.4F				0	E0	P130			
0349	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0350	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0351	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C			178 274	0	E0	P101			
0352	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D			178 274	0	E0	P101			
0353	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G			178 274	0	E0	P101			
0354	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L			178 274	0	E0	P101			
0355	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L			178 274	0	E0	P101			
0356	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L			178 274	0	E0	P101			
0357	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L			178 274	0	E0	P101			
0358	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L			178 274	0	E0	P101			
0359	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3L			178 274	0	E0	P101			
0360	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting†	1.1B				0	E0	P131			
0361	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting†	1.4B				0	E0	P131			
0362	AMMUNITION, PRACTICE†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0363	AMMUNITION, PROOF†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0364	DETONATORS FOR AMMUNITION†	1.2B				0	E0	P133			
0365	DETONATORS FOR AMMUNITION†	1.4B				0	E0	P133			
0366	DETONATORS FOR AMMUNITION†	1.4S			347	0	E0	P133			
0367	FUZES, DETONATING†	1.4S				0	E0	P141			
0368	FUZES, IGNITING†	1.4S				0	E0	P141			
0369	WARHEADS, ROCKET with bursting charge†	1.1F				0	E0	P130			
0370	WARHEADS, ROCKET with bursting or expelling charge†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0371	WARHEADS, ROCKET with bursting or expelling charge†	1.4F				0	E0	P130			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0372	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle†	1.2G				0	E0	P141			
0373	SIGNAL DEVICES, HAND†	1.4S				0	E0	P135			
0374	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.1D				0	E0	P134 LP102			
0375	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.2D				0	E0	P134 LP102			
0376	PRIMERS, TUBULAR†	1.4S				0	E0	P133			
0377	PRIMERS, CAP TYPE†	1.1B				0	E0	P133			
0378	PRIMERS, CAP TYPE†	1.4B				0	E0	P133			
0379	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER†	1.4C				0	E0	P136			
0380	ARTICLES, PYROPHORIC†	1.2L				0	E0	P101			
0381	CARTRIDGES, POWER DEVICE†	1.2C				0	E0	P134 LP102			
0382	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.2B			178 274	0	E0	P101			
0383	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0384	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0386	TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP26		
0387	TRINITROFLUORENONE†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0388	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0389	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0390	TRITONAL†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0391	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRAITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRAITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass†	1.1D			266	0	E0	P112(a) P112(b)			
0392	HEXANITROSTILBENE†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0393	HEXOTONAL†	1.1D				0	E0	P112(b)			
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a)	PP26		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0395	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED†	1.2J				0	E0	P101			
0396	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED†	1.3J				0	E0	P101			
0397	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge†	1.1J				0	E0	P101			
0398	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge†	1.2J				0	E0	P101			
0399	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge†	1.1J				0	E0	P101			
0400	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge†	1.2J				0	E0	P101			
0401	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0402	AMMONIUM PERCHLORATE†	1.1D			152	0	E0	P112(b) P112(c)			
0403	FLARES, AERIAL†	1.4G				0	E0	P135			
0404	FLARES, AERIAL†	1.4S				0	E0	P135			
0405	CARTRIDGES, SIGNAL†	1.4S				0	E0	P135			
0406	DINITROBENZENE†	1.3C				0	E0	P114(b)			
0407	TETRAZOL-1-ACETIC ACID†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0408	FUZES, DETONATING with protective features†	1.1D				0	E0	P141			
0409	FUZES, DETONATING with protective features†	1.2D				0	E0	P141			
0410	FUZES, DETONATING with protective features†	1.4D				0	E0	P141			
0411	PENTAERYTHRITE TETRAMITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRAMITRATE, PETN) with not less than 7% wax, by mass†	1.1D			131	0	E0	P112(b) P112(c)			
0412	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge†	1.4E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0413	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK†	1.2C				0	E0	P130			
0414	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON†	1.2C				0	E0	P130			
0415	CHARGES, PROPELLING†	1.2C				0	E0	P143	PP76		
0417	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS†	1.3C				0	E0	P130			
0418	FLARES, SURFACE†	1.1G				0	E0	P135			
0419	FLARES, SURFACE†	1.2G				0	E0	P135			
0420	FLARES, AERIAL†	1.1G				0	E0	P135			
0421	FLARES, AERIAL†	1.2G				0	E0	P135			
0424	PROJECTILES, inert with tracer†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0425	PROJECTILES, inert with tracer†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0426	PROJECTILES with bursting or expelling charge†	1.2F				0	E0	P130			
0427	PROJECTILES with bursting or expelling charge†	1.4F				0	E0	P130			
0428	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.1G				0	E0	P135			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0429	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.2G				0	E0	P135			
0430	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.3G				0	E0	P135			
0431	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.4G				0	E0	P135			
0432	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.4S				0	E0	P135			
0433	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass†	1.1C			266	0	E0	P111			
0434	PROJECTILES with bursting or expelling charge†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0435	PROJECTILES with bursting or expelling charge†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0436	ROCKETS with expelling charge†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0437	ROCKETS with expelling charge†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0438	ROCKETS with expelling charge†	1.4C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CHARGES, SHAPED, without detonator†	1.2D				0	E0	P137	PP70		
0440	CHARGES, SHAPED, without detonator†	1.4D				0	E0	P137	PP70		
0441	CHARGES, SHAPED, without detonator†	1.4S			347	0	E0	P137	PP70		
0442	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL, without detonator†	1.1D				0	E0	P137			
0443	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL, without detonator†	1.2D				0	E0	P137			
0444	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL, without detonator†	1.4D				0	E0	P137			
0445	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL, without detonator†	1.4S			347	0	E0	P137			
0446	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER†	1.4C				0	E0	P136			
0447	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER†	1.3C				0	E0	P136			
0448	S-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0449	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge†	1.1J				0	E0	P101			
0450	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head†	1.3J				0	E0	P101			
0451	TORPEDOES with bursting charge†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0452	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle†	1.4G				0	E0	P141			
0453	ROCKETS, LINE-THROWING†	1.4G				0	E0	P130			
0454	IGNITERS†	1.4S				0	E0	P142			
0455	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting†	1.4S			347	0	E0	P131	PP68		
0456	DETONATORS, ELECTRIC for blasting†	1.4S			347	0	E0	P131			
0457	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D				0	E0	P130			
0458	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.2D				0	E0	P130			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0459	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4D				0	E0	P130			
0460	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4S			347	0	E0	P130			
0461	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.1B			178 274	0	E0	P101			
0462	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C			178 274	0	E0	P101			
0463	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0464	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1E			178 274	0	E0	P101			
0465	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1F			178 274	0	E0	P101			
0466	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2C			178 274	0	E0	P101			
0467	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2D			178 274	0	E0	P101			
0468	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2E			178 274	0	E0	P101			
0469	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2F			178 274	0	E0	P101			
0470	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0471	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4E			178 274	0	E0	P101			
0472	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4F			178 274	0	E0	P101			
0473	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1A			178 274	0	E0	P101			
0474	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C			178 274	0	E0	P101			
0475	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0476	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1G			178 274	0	E0	P101			
0477	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0478	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3G			178 274	0	E0	P101			
0479	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C			178 274	0	E0	P101			
0480	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D			178 274	0	E0	P101			
0481	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0482	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.†	1.5D			178 274	0	E0	P101			
0483	CYCLOTETRAMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN, RDX), DESENSITIZED	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0484	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0485	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G			178 274	0	E0	P101			
0486	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)†	1.6N				0	E0	P101			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0487	SIGNALS, SMOKE†	1.3G				0	E0	P135			
0488	AMMUNITION, PRACTICE†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0489	DINITROGLYCEROL (DINGU)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0490	NITROTRIAZOLONE (NTO)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0491	CHARGES, PROPELLING†	1.4C				0	E0	P143	PP76		
0492	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE†	1.3G				0	E0	P135			
0493	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE†	1.4G				0	E0	P135			
0494	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator†	1.4D				0	E0	P101			
0495	PROPELLANT, LIQUID†	1.3C			244	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL	1.1D				0	E0	P112(b) P122(c)			
0497	PROPELLANT, LIQUID†	1.1C			244	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPELLANT, SOLID†	1.1C				0	E0	P114(b)			
0499	PROPELLANT, SOLID†	1.3C				0	E0	P114(b)			
0500	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting†	1.4S			347	0	E0	P131			
0501	PROPELLANT, SOLID†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0502	ROCKETS with inert head†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0503	AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT-BELT PRETENSIONERS†	1.4G			235 289	0	E0	P135			
0504	1H-TETRAZOLE	1.1D				0	E0	P112(c)	PP48		
0505	SIGNALS, DISTRESS, ship†	1.4G				0	E0	P135			
0506	SIGNALS, DISTRESS, ship†	1.4S				0	E0	P135			
0507	SIGNALS, SMOKE†	1.4S				0	E0	P135			
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C				0	E0	P114(b)	PP48 PP50		
0509	POWDER, SMOKELESS†	1.4C				0	E0	P114(b)	PP48		
1001	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1				0	E0	P200			
1002	AIR, COMPRESSED	2.2				120 ml	E1	P200			
1003	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
1005	AMMONIA, ANHYDROUS	2.3	8		23	0	E0	P200		T50	
1006	ARGON, COMPRESSED	2.2				120 ml	E1	P200			
1008	BORON TRIFLUORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
1009	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1010	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	2.1				0	E0	P200		T50	
1011	BUTANE	2.1				0	E0	P200		T50	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012	BUTYLENE	2.1				0	E0	P200		T50	
1013	CARBON DIOXIDE	2.2				120 ml	E1	P200			
1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	2.1			0	E0	P200			
1017	CHLORINE	2.3	5.1 8			0	E0	P200		T50	TP19
1018	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1020	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1021	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1022	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2.2				120 ml	E1	P200			
1023	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1			0	E0	P200			
1026	CYANOGEN	2.3	2.1			0	E0	P200			
1027	CYCLOPROPANE	2.1				0	E0	P200			
1028	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1029	DICHLOROFUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1030	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	2.1				0	E0	P200		T50	
1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1				0	E0	P200		T50	
1033	DIMETHYL ETHER	2.1				0	E0	P200		T50	
1035	ETHANE	2.1				0	E0	P200			
1036	ETHYLAMINE	2.1				0	E0	P200		T50	
1037	ETHYL CHLORIDE	2.1				0	E0	P200		T50	
1038	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1039	ETHYL METHYL ETHER	2.1				0	E0	P200			
1040	ETHYLENE OXIDE, or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	2.3	2.1		342	0	E0	P200		T50	TP20
1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	2.1				0	E0	P200		T50	
1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2				120 ml	E1	P200			
1044	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2			225	120 ml	E0	P003			
1045	FLUORINE, COMPRESSED	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1046	HELIUM, COMPRESSED	2.2				120 ml	E1	P200			
1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	8			0	E0	P200			
1049	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1				0	E0	P200			
1050	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	2.3	8			0	E0	P200			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1051	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	6.1	3	I		0	ES	P200			
1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	6.1	I		0	E0	P200		T10	TP2
1053	HYDROGEN SULPHIDE	2.3	2.1			0	E0	P200			
1055	ISOBUTYLENE	2.1				0	E0	P200		T50	
1056	KRYPTON, COMPRESSED	2.2				120 ml	E1	P200			
1057	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	2.1			201	0	E0	P002	PP84		
1058	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2				120 ml	E1	P200			
1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200		T50	
1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1				0	E0	P200		T50	
1062	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloroform	2.3			23	0	E0	P200		T50	
1063	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	2.1				0	E0	P200		T50	
1064	METHYL MERCAPTAN	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
1065	NEON, COMPRESSED	2.2				120 ml	E1	P200			
1066	NITROGEN, COMPRESSED	2.2				120 ml	E1	P200			
1067	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2.3	5.1 8			0	E0	P200		T50	TP21
1069	NITROSYL CHLORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
1070	NITROUS OXIDE	2.2	5.1			0	E0	P200			
1071	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1			0	E0	P200			
1072	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	5.1		355	0	E0	P200			
1073	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
1075	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1				0	E0	P200		T50	
1076	PHOSGENE	2.3	8			0	E0	P200			
1077	PROPYLENE	2.1				0	E0	P200		T50	
1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S	2.2			274	120 ml	E1	P200		T50	
1079	SULPHUR DIOXIDE	2.3	8			0	E0	P200		T50	TP19
1080	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2				120 ml	E1	P200			
1081	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200			
1082	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1				0	E0	P200		T50	
1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200		T50	
1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200		T50	
1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1				0	E0	P200		T50	
1088	ACETAL	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1089	ACETALDEHYDE	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP7
1090	ACETONE	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1091	ACETONE OILS	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	ACROLEIN, STABILIZED	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP7 TP13 TP35
1093	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1098	ALLYL ALCOHOL	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1099	ALLYL BROMIDE	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1100	ALLYL CHLORIDE	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1104	AMYL ACETATES	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	PENTANOLS	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLS	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC02 LP01		T2	TP1
1106	AMYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1106	AMYLAMINE	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1107	AMYLAMINE	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1108	1-PENTENE (n-AMYLENE)	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1109	AMYL FORMATES	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	n-AMYL METHYL KETONE	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1111	AMYL MERCAPTAN	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1112	AMYL NITRATE	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	AMYL NITRITE	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1114	BENZENE	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1120	BUTANOLS	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
1120	BUTANOLS	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC02 LP01		T2	TP1
1123	BUTYL ACETATES	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1123	BUTYL ACETATES	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	n-BUTYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-BROMOBUTANE	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1127	CHLOROBUTANES	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1128	n-BUTYL FORMATE	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1129	BUTYRALDEHYDE	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1130	CAMPHOR OIL	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1131	CARBON DISULPHIDE	3	6.1	I		0	E0	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2	PP1	T4	TP1 TP8
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	3		III	233	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	PP1	T2	TP1
1134	CHLOROBENZENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1135	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used or industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used or industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used or industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 PL01		T2	TP1
1143	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	3	I	324 324	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1144	CROTONYLENE	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1145	CYCLOHEXANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1146	CYCLOPENTANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1147	DECAHYDRONAPHTHALENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1148	DIACETONE ALCOHOL	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1148	DIACETONE ALCOHOL	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1149	DIBUTYL ETHERS	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1150	1,2-DICHLOROETHYLENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1152	DICHLOROPENTANES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1154	DIETHYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1155	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1156	DIETHYL KETONE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1157	DIISOBUTYL KETONE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1159	DIISOPROPYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1160	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1161	DIMETHYL CARBONATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1162	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3	8	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1164	DIMETHYL SULPHIDE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP2
1165	DIOXANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1166	DIOXOLANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1167	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1170	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3		II	144	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1170	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3		III	144 223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1171	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1172	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1173	ETHYL ACETATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1175	ETHYLBENZENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1176	ETHYL BORATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1177	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1179	ETHYL BUTYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1180	ETHYL BUTYRATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1181	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1182	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1183	ETHYLDICHLOROSILANE	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1184	ETHYLENE DICHLORIDE	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1185	ETHYLENIMINE, STABILIZED	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1188	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1189	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1190	ETHYL FORMATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1191	OCTYL ALDEHYDES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1192	ETHYL LACTATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1193	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1194	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	6.1	I		0	E0	P001			
1195	ETHYL PROPIONATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1196	ETHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1198	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	8	III		5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
1199	FURALDEHYDES	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1201	FUSEL OIL	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1201	FUSEL OIL	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1202	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1203	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	3		II	243	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1204	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3		II		1 L	E0	P001 IBCO2	PP5		
1206	HEPTANES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1207	HEXALDEHYDE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1208	HEXANES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3		I	163	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8
1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3		II	163	5 L	E2	P001 IBCO2	PP1	T4	TP1TP8
1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3		III	163 223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	PP1	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1213	ISOBUTYL ACETATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1214	ISOBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1216	ISOOCTENES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1218	ISOPRENE, STABILIZED	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1220	ISOPROPYL ACETATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1221	ISOPROPYLAMINE	3	8	I		0	E0	P001		T11	TP2
1222	ISOPROPYL NITRATE	3		II	26	1 L	E2	P001 IBCO2	B7		
1223	KEROSENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP2
1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
1228	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
1229	METHYL OXIDE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1230	METHANOL	3	6.1	II	279	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1231	METHYL ACETATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1233	METHYLAMYL ACETATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1234	METHYLAL	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1235	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1237	METHYL BUTYRATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1238	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1239	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1242	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1243	METHYL FORMATE	3		I		0	E0	P401		T11	TP2
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1245	METHYL ISOBUTYL KETONE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1246	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1247	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1248	METHYL PROPIONATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1249	METHYL PROPYL KETONE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1250	METHYLTRICHLOROSILANE	3	8	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1251	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	3 8	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP35
1259	NICKEL CARBONYL	6.1	3	I		0	E5	P601			
1261	NITROMETHANE	3		II	26	1 L	E2	P001			
1262	OCTANES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1263	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3		I	163	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1263	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3		III	163	5 L	E2	P001 IBCO2	PP1	T4	TP1 TP8 TP28
1263	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3		III	163 223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	PP1	T2	TP1 TP29
1264	PARALDEHYDE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1265	PENTANES, liquid	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1265	PENTANES, liquid	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T4	TP2
1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3		II	163	5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3		III	163 223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	3		I	357	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	3		II	357	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	3		III	223 357	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8 TP28
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
1272	PINE OIL	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1
1275	PROPIONALDEHYDE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1276	n-PROPYL ACETATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1277	PROPYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1278	1-CHLOROPROPANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP2
1279	1,2-DICHLOROPROPANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1280	PROPYLENE OXIDE	3		I		O	E3	P001		T11	TP2 TP7
1281	PROPYL FORMATES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1282	PYRIDINE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP2
1286	ROSIN OIL	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1286	ROSIN OIL	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1287	RUBBER SOLUTION	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1287	RUBBER SOLUTION	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1288	SHALE OIL	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1288	SHALE OIL	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8
1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1292	TETRAETHYL SILICATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1293	TINCTURES, MEDICINAL	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1293	TINCTURES, MEDICINAL	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1294	TOLUENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIETHYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	8	I		0	E0	P001		T11	TP1
1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1
1298	TRIMETHYLCHLOROSILANE	3	8	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1299	TURPENTINE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1301	VINYL ACETATE, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1302	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1303	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	3		I		0	E3	P001		T12	TP2 TP7
1304	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1305	VINYLTRICHLOROSILANE	3	8	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1306	WOOD PRESERVATIVES LIQUID	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1306	WOOD PRESERVATIVES LIQUID	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1307	XYLENES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1307	XYLENES	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		I		0	E3	P001	PP33		
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		II		1 L	E2	P001	PP33		
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		III	223	5 L	E1	P001			
1309	ALUMINIUM POWDER COATED	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	PP38 B2, B4	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1309	ALUMINIUM POWDER, COATED	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1310	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1312	BORNEOL	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1313	CALCIUM RESINATE	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
1314	CALCIUM RESINATE, FUSED	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO4		T1	TP33
1318	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
1320	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1321	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1322	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1323	FERROCERIUM	4.1		II	249	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1324	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1		III		5 kg	E1	P002	PP15		
1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1326	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBCO6	PP40 B2	T3	TP33
1327	HAY, STRAW or BHUSA	4.1			281	3 kg	E0	P003 IBCO8	PP19 B6		
1328	HEXAMETHYLENE-TETRAMINE	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
1330	MANGANESE RESINATE	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
1331	MATCHES, STRIKE ANYWHERE	4.1		III	293	5 kg	E1	P407	PP27		
1332	METALDEHYDE	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1333	CERIUM, slabs, ingots or rods	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4		
1334	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1336	NITROGUANIDINE (PICRIT) WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406			
1337	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406			
1338	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1		III		5 kg	E1	P410 IBCO8	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1339	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1340	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	4.1	II		500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1341	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		II		1 KG	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1343	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		I		1 KG	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1344	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1345	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	4.1		II	223	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1346	SILICON POWDER AMORPHOUS	4.1		III	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1347	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP25 PP26		
1348	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1349	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1350	SULPHUR	4.1		III	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1352	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1353	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1		III		5 kg	E1	P410 IBC08	B3		
1354	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406			
1355	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406			
1356	TRINITROTOLUENE (TNT) WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406			
1357	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28 227	0	E0	P406			
1358	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	T3	TP33
1360	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		0	E0	P403			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1361	CARBON, animal or vegetable origin	4.2		II		0	E2	P002 IBCO6	PP12	T3	TP33
1361	CARBON, animal or vegetable origin	4.2		III	233	0	E1	P002 IBCO8 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	CARBON, ACTIVATED	4.2		III	233	0	E1	P002 IBCO8 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1363	COPRA	4.2		III	29	0	E1	P003 IBCO8 LP02	PP20 B3, B6		
1364	COTTON WASTE, OILY	4.2		III		0	E1	P003 IBCO8 LP02	PP19 B3, B6		
1365	COTTON, WET	4.2		III	29	0	E1	P003 IBCO8 LP02	PP19 B3, B6		
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6		T3	TP33
1372	FIBRES, ANIMAL or FIBRES, VEGETABLE burnt, wet or damp	4.2		III	117	0	E1	P410			
1373	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2		III		0	E1	P410 IBCO8	B3	T1	TP33
1374	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	4.2		II	300	0	E2	P410 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1376	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2		III	223	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1 BK2	TP33
1378	METAL CATALYST, WEIETED with a visible excess of liquid	4.2		II	274	0	E2	P410 IBCO1	PP39	T3	TP33
1379	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	4.2		III		0	E1	P410 IBCO8	B3		
1380	PENTABORANE	4.2	6.1	I		0	E0	P601			
1381	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY or UNDER WATER or IN SOLUTION	4.2	6.1	I		0	E0	P405		T9	TP3 TP13
1382	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 40% water of crystallization	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
1383	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
1384	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
1385	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
1386	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		III	29	0	E1	P003 IBCO8 LP02	PP20 B3, B6		
1387	WOOL WASTE, WET	4.2		III	117	0	E1	P410			
1389	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4.3		I	182	0	E0	P402			
1390	ALKALI METAL AMIDES	4.3		II	182	500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1391	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3		I	182 183	0	E0	P402			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1392	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3		I	183	0	E0	P402			
1393	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1394	ALUMINIUM CARBIDE	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1395	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	4.3	6.1	II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1396	ALUMINIUM POWDER UNCOATED	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1396	ALUMINIUM POWDER UNCOATED	4.3		III	223	1 kg	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
1397	ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1398	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3		III	37 223	1 kg	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
1400	BARIUM	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1401	CALCIUM	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1402	CALCIUM CARBIDE	4.3		I		0	E0	P403 IBCO4	B1	T9	TP7 TP33
1402	CALCIUM CARBIDE	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1403	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	4.3		III	38	1 kg	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
1404	CALCIUM HYDRIDE	4.3		I		0	E0	P403			
1405	CALCIUM SILICIDE	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1405	CALCIUM SILICIDE	4.3		III	223	1 kg	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
1407	CAESIUM	4.3		I		0	E0	P403 IBCO4	B1		
1408	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	4.3	6.1	III	39 223	1 kg	E1	P003 IBCO8	PP20 B4, B6	T1BK2	TP33
1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		I	274	0	E0	P403			
1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33
1410	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		I		0	E0	P403			
1411	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3	3	I		0	E0	P402			
1413	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3		I		0	E0	P403			
1414	LITHIUM HYDRIDE	4.3		I		0	E0	P403			
1415	LITHIUM	4.3		I		0	E0	P403 IBCO4	B1		
1417	LITHIUM SILICON	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	4.2	I		0	E0	P403			
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
1419	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1420	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3		I		0	E0	P402			
1421	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3		I	182	0	E0	P402			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1422	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3		I		0	E0	P402		T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIUM	4.3		I		0	E0	P403 IBCO4	B1		
1426	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3		I		0	E0	P403			
1427	SODIUM HYDRIDE	4.3		I		0	E0	P403			
1428	SODIUM	4.3		I		0	E0	P403 IBCO4	B1	T9	TP7 TP33
1431	SODIUM METHYLATE	4.2	8	II		0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
1432	SODIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1433	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1435	ZINC ASHES	4.3		III	223	1 kg	E1	P002 IBCO8	B4	T1	TP33
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	I		0	E0	P403			
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
1437	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBCO4	PP40	T3	TP33
1438	ALUMINIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LPO2	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	AMMONIUM DICHROMATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1442	AMMONIUM PERCHLORATE	5.1		II	152	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1444	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LPO2	B3	T1	TP33
1445	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1446	BARIUM NITRATE	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1447	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1448	BARIUM PERMANGANATE	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1449	BARIUM PEROXIDE	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1450	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	274 350	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1451	CAESIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LPO2	B3	T1	TP33
1452	CALCIUM CHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1453	CALCIUM CHLORITE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1454	CALCIUM NITRATE	5.1		III	208	5 kg	E1	P002 IBCO8 LPO2	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1455	CALCIUM PERCHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1456	CALCIUM PERMANGANATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1457	CALCIUM PEROXIDE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1461	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	274 351	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1462	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	274 352	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1463	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	5.1	6.1 8	II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1465	DIDYMIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1466	FERRIC NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1467	GUANIDINE NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1469	LEAD NITRATE	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1470	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4		
1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1472	LITHIUM PEROXIDE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1473	MAGNESIUM BROMATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B3, B4	T3	TP33
1474	MAGNESIUM NITRATE	5.1		III	332	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1475	MAGNESIUM PERCHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1476	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1		I	274	0	E0	P503 IBCO5	B1		
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	206 274 353	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		III	206 223 274 353	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1484	POTASSIUM BROMATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1485	POTASSIUM CHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1486	POTASSIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1487	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1488	POTASSIUM NITRITE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1489	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1490	POTASSIUM PERMANGANATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1491	POTASSIUM PEROXIDE	5.1		I		0	E0	P503 IBCO6	B1		
1492	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1493	SILVER NITRATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1494	SODIUM BROMATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1495	SODIUM CHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	SODIUM CHLORITE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1498	SODIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1500	SODIUM NITRITE	5.1	6.1	III		5 kg	E1	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
1502	SODIUM PERCHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1503	SODIUM PERMANGANATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1504	SODIUM PEROXIDE	5.1		I		0	E0	P503 IBCO5	B1		
1505	SODIUM PERSULPHATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1506	STRONTIUM CHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1507	STRONTIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1508	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1509	STRONTIUM PEROXIDE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1510	TETRANITROMETHANE	6.1	5.1	I	354	0	E0	P602			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1511	UREA HYDROGEN PEROXIDE	5.1	8	III		5 kg	E1	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
1512	ZINC AMMONIUM NITRIDE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1513	ZINC CHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1514	ZINC NITRATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1515	ZINC PERMANGANATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1516	ZINC PEROXIDE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1517	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1541	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1545	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1546	AMMONIUM ARSENATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1547	ANILINE	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1548	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1549	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1		III	45 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1550	ANTIMONY LACTATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1551	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1553	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1		I		0	E5	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	ARSENIC ACID, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1555	ARSENIC BROMIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		I	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s., and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s., and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s., and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1558	ARSENIC	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1559	ARSENIC PENTOXIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1560	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1		I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
1561	ARSENIC TRIOXIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1562	ARSENICAL DUST	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		II	177 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		III	177 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1565	BARIUM CYANIDE	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1557	BERYLLIUM POWDER	6.1	4.1	II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1569	BROMOACETONE	6.1	3	II		0	E4	P602		T20	TP2 TP13
1570	BRUCINE	6.1		I	43	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1571	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406			
1572	CACODYLIC ACID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1573	CALCIUM ARSENATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1574	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1575	CALCIUM CYANIDE	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1575	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1578	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1579	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1580	CHLOROPICRIN	6.1		I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP37
1581	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2.3				0	E0	P200		T50	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3				0	E0	P200		T50	
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1		I	274 315	0	E0	P602			
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2			
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
1585	COPPER ACETOARSENITE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1586	COPPER ARSENITE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1587	COPPER CYANIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1		I	47 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1		II	47 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1		III	47 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	8			0	E0	P200			
1590	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1591	o-DICHLOROBENZENE	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1593	DICHLOROMETHANE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	B8	T7	TP2
1594	DIETHYL SULPHATE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1595	DIMETHYL SULPHATE	6.1	8	I	354	0	E	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1596	DINITROANILINES	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1597	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1597	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1599	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1599	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1600	DINITROTOLUENES, MOLTEN	6.1		II		0	E0	NONE		T7	TP33
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P001			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	F4	P001 IBCO2			
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
1603	ETHYL BROMOACETATE	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1604	ETHYLENEDIAMINE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1605	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1606	FERRIC ARSENATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1607	FERRIC ARSENITE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1608	FERROUS ARSENATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1611	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2.3				0	E0	P200			
1613	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1		I	48	0	E5	P601		T14	TP2 TP13
1614	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 1% water and absorbed in a porous inert material	6.1		I		0	E5	P009			
1616	LEAD ACETATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1617	LEAD ARSENATES	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1618	LEAD ARSENITES	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1620	LEAD CYANIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1621	LONDON PURPLE	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1622	MAGNESIUM ARSENATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1623	MERCURIC ARSENATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1624	MERCURIC CHLORIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1625	MERCURIC NITRATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1626	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1627	MERCUROUS NITRATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1629	MERCURY ACETATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1630	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1631	MERCURY BENZOATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1634	MERCURY BROMIDES	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1636	MERCURY CYANIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1637	MERCURY GLUCONATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1638	MERCURY IODIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1639	MERCURY NUCLEATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1640	MERCURY OLEATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1641	MERCURY OXIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1642	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1643	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1644	MERCURY SALICYLATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1645	MERCURY SULPHATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1646	MERCURY THIOCYANATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1648	ACETONITRILE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1649	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1		I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
1650	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1651	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1652	NAPHTHYLUREA	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1653	NICKEL CYANIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1654	NICOTINE	6.1		II		100 ml	E2	P001 IBCO2			
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBCO2			
1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1		III	43 223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
1657	NICOTINE SALICYLATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1658	NICOTINE SULPHATE SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1658	NICOTINE SULPHATE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2
1659	NICOTINE TARTRATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	5.1 8			0	E0	P200			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1661	NITROANILINES (o-, m-, p-)	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1662	NITROBENZENE	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1663	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1664	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1665	NITROXYLENES, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1669	PENTACHLOROETHANE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1670	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1		I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1671	PHENOL, SOLID	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1672	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	6.1		I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
1673	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1674	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1677	POTASSIUM ARSENATE	6.1				500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1678	POTASSIUM ARSENITE	6.1				500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1679	POTASSIUM CUPROCYANIDE	6.1				500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1680	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1683	SILVER ARSENITE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1684	SILVER CYANIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1685	SODIUM ARSENATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1		III	43 223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
1687	SODIUM AZIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4		
1688	SODIUM CACODYLATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1689	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1690	SODIUM FLUORIDE, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1691	STRONTIUM ARSENITE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1692	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P001			
1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	274	0	E4	P001 IBCO2			
1694	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1		I	138	0	E5	P001		T14	TP2 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1695	CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1697	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1		II		0	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1698	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	6.1		I		0	E5	P005		T6	TP33
1699	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	6.1		I		0	E5	P001			
1700	TEAR GAS CANDLES	6.1		II		0	E0	P600			
1701	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1		II		0	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-TETRACHLORO-ETHANE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1704	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1707	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1708	TOLUIDINES, LIQUID	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1709	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1710	TRICHLOROETHYLENE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1711	XYLIDINES, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1712	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1713	ZINC CYANIDE	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1714	ZINC PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1715	ACETIC ANHYDRIDE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1716	ACETYL BROMIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1717	ACETYL CHLORIDE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1718	BUTYL ACID PHOSPHATE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
1722	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
1723	ALLYL IODIDE	3	8	II		1 L	E2	P001 ICO2		T7	TP2 TP13
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	3	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1725	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1726	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1727	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1729	ANISOYL CHLORIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1730	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1732	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1733	ANTIMONY TRICHLORIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1736	BENZOYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13
1737	BENZYL BROMIDE	6.1	8	II		0	E4	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13
1738	BENZYL CHLORIDE	6.1	8	II		0	E4	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13
1739	BENZYL CHLOROFORMATE	8		I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1740	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1740	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	8		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1741	BORON TRICHLORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
1742	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1743	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1744	BROMINE or BROMINE SOLUTION	8	6.1	I		0	E0	P804		T22	TP2 TP10 TP13
1745	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1746	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	3	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1		II	314	1 kg	E2	P002 IBCO8	PP85 B2, B4, B13		
1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1		III	316	5 kg	E1	P002 IBCO8	PP85 B4		
1749	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1750	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1751	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	8	II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1752	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1753	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1754	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8		I		0	E0	P001		T20	TP2
1755	CHROMIC ACID SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1755	CHROMIC ACID SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1756	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1758	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
1762	CYCLOHEXYL-TRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1763	CYCLOHEXYL-TRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1764	DICHLOROACETIC ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1765	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1766	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1767	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	3	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1768	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1769	DIPHENYLDICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1770	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1771	DODECYLTRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1773	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1774	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8		II		1 L	E0	P001	PP4		
1775	FLUOROBORIC ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1776	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1777	FLUOROSULPHONIC ACID	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
1778	FLUOROSILICIC ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1779	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1780	FUMARYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1781	HEXADECYL-TRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1782	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1786	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1787	HYDRIODIC ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1787	HYDRIODIC ACID	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1788	HYDROBROMIC ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1788	HYDROBROMIC ACID	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1789	HYDROCHLORIC ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1789	HYDROCHLORIC ACID	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1790	HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride	8	6.1	I		0	E0	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP13
1790	HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2	PP10 B5	T7	TP2 TP24
1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2 TP24
1792	IODINE MONOCHLORIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T7	TP2
1793	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO2 LP01		T4	TP1
1794	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1796	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8	5.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1796	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1798	NITROHYDROCHLORIC ACID	8		I		0	E0	P802		T10	TP2 TP13
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1800	OCTADECYL-TRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1802	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	5.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1803	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1804	PHENYLTRICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1805	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1806	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1807	PHOSPHORUS PENTOXIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1808	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1809	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1810	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1811	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLID	8	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1812	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1813	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1815	PROPIONYL CHLORIDE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	3	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1817	PYROSULPHURYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1818	SILICON TETRACHLORIDE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1823	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1825	SODIUM MONOXIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	5.1	I	113	0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8		II	113	1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1827	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1828	SULPHUR CHLORIDES	8		I		0	E0	P602		T20	TP2
1829	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8		I		0	E0	P001		T20	TP4 TP13 TP25 TP26
1830	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1841	SULPHURIC ACID, FUMING	8	6.1	I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1832	SULPHURIC ACID, SPENT	8		II	113	1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1833	SULPHUROUS ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1834	SULPHURYL CHLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2
1836	THIONYL CHLORIDE	8		I		0	E0	P802		T10	TP2 TP13
1837	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1838	TITANIUM TETRACHLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1839	TRICHLOROACETIC ACID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1840	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1841	ACETALDEHYDE AMMONIA	9		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3, B6	T1	TP33
1843	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1845	CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)	9			297	0	E0	P003	PP18		
1846	CARBON TETRACHLORIDE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1847	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1848	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
1849	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	221	100 ml	E4	P001			
1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	221 223	5 L	E1	P001			
1854	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2		I		0	E0	P404		T21	TP7 TP33
1855	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2		I		0	E0	P404			
1856	RAGS, OILY	4.2			29 117	0	E0	P003 IBCO8	PP19 B6		
1857	TEXTILE WASTE, WET	4.2		III	117	0	E1	P40			
1858	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1859	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200			
1862	ETHYL CROTONATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP2
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1865	n-PROPYL NITRATE	3		II	26	1 L	E2	P001 IBCO2	B7		
1866	RESIN SOLUTION, flammable	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
1866	RESIN SOLUTION, flammable	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2	PP1	T4	TP1 TP8
1866	RESIN SOLUTION, flammable	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	PP1	T2	TP1
1868	DECABORANE	4.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1869	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1		III	59	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1870	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3		I		0	E0	P403			
1871	TITANIUM HYDRIDE	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBCO4	PP40	T3	TP33
1872	LEAD DIOXIDE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1873	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1	8	I	60	0	E0	P502	PP28	T10	TP1
1884	BARIUM OXIDE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1885	BENZIDINE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1886	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP1
1887	BROMOCHLOROMETHANE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1888	CHLOROFORM	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2
1889	CYANOGEN BROMIDE	6.1	8	I		0	E5	P002		T6	TP33
1891	ETHYL BROMIDE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2	B8	T7	TP2 TP13
1892	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1894	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1895	PHENYLMERCURIC NITRATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1897	TETRACHLOROETHYLENE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP0		T4	TP1
1898	ACETYL IODIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
1902	DIIISOCTYL ACID PHOSPHATE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP0		T4	TP1
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P001			
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2			
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
1905	SELENIC ACID	8		I		0	E0	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1906	SLUDGE ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2 TP28
1907	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8		III	62	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1908	CHLORITE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP24
1908	CHLORITE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2 TP24
1910	CALCIUM OXIDE s	8		III	106	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
1911	DIBORANE	2.3	2.1			0	E0	P200			
1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1			228	0	E0	P200		T50	
1913	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1914	BUTYL PROPIONATES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1915	CYCLOHEXANONE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1916	2,2-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1917	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPYLBENZENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1919	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1920	NONANES	3		II		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	3	6.1			0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1922	PYRROLIDINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1923	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1928	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	4.3	3	I		0	E0	P402			
1929	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1931	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	9		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1932	ZIRCONIUM SCRAP	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1939	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1940	THIOGLYCOLIC ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1941	DIBROMODIFLUOROMETHANE	9		III		5 L	E1	P001 LP01		T11	TP2
1942	AMMONIUM NITRATE, with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance, calculated as carbon to the exclusion of any other added substance.	5.1		III	306	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1944	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1		III	293 294	5 kg	E1	P407			
1945	MATCHES, WAX 'VESTA'	4.1		III	294	5 kg	E1	P407			
1950	AEROSOLS	2			63 190 227 327 344	See SP 277	E0	P003 LP02	PP17 PP78 L2		
1951	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2				120 ml	E1	P200			
1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.2	2.1		274	0	E0	P200			
1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.2			274	0	E0	P200			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			274	0	E0	P200			
1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2			274	120 ml	E1	P200			
1957	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1				0	E0	P200			
1858	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1959	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	2.1				0	E0	P200			
1961	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1962	ETHYLENE	2.1				0	E0	P200			
1963	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5 TP34
1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1			274	0	E0	P200			
1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2.1			274	0	E0	P200		T50	
1966	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1				0	E0	P203		T75	TP5 TP23 TP34
1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			274	0	E0	P200			
1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2			274	120 ml	E1	P200			
1969	ISOBUTANE	2.1				0	E0	P200		T50	
1970	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1971	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1				0	E0	P200			
1972	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1973	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1974	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1975	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1977	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.3			345 346	120 ml	E1	P203		T75	TP5
1978	PROPANE	2.1				0	E0	P200		T50	
1982	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	2.2				120 ml	E1	P200			
1983	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1984	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	2.2				120 ml	E1	P200			
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
1987	ALCOHOLS, N.O.S.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALCOHOLS, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP1 TP27
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHYDE	9		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1991	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP1 TP27
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8 TP28
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
1994	IRON PENTACARBONYL	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1999	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2		T3	TP3 TP29
1999	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T1	TP3
2000	CELLULOSE in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	PP7		
2001	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2002	CELLULOID, SCRAP	4.2		III	223	0	E1	P202 IBCO8 LP02	PP8 B8		
2004	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6		T3	TP33
2006	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2		III	274	0	E1	P202			
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2		I		0	E0	P404		T21	TP7 TP33
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2		III	223	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2009	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2		III	223	0	E1	P002 LP02			
2010	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3		I		0	E0	P403			
2011	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
2012	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
2013	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	8	II		1 L	E2	P504 IBCO2	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
2015	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	5.1	8	I		0	E0	P501		T9	TP2 TP6 TP24
2016	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burst or expelling charge, non-fuzed	6.1		II		0	E0	P600			
2017	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burst or expelling charge, non-fuzed	6.1	8	II		0	E0	P600			
2018	CHLOROANILINES, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2019	CHLOROANILINES, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2020	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1		III	205	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2021	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2022	CRESYLIC ACID	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2023	EPICHLOROHYDRIN	6.1	3	II	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43 66 274	0	E5	P001			
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	43 66 274	100 ml	E4	P001 IBCO2			
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	43 66 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43 66 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		II	43 66 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		III	43 66 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2027	SODIUM ARSENITE, SOLID	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2028	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	8		II		0	E0	P803			
2029	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	3 6.1	I		0	E0	P001			
2030	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with no re than 37% TP11 hydrazine, by mass	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2030	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with no re than 37% TP13 hydrazine, by mass	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2030	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with no re than 37% TP13 hydrazine, by mass	8	6.1	III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	8	5.1	I		0	E0	P001	PP81	T10	TP2 TP13
2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	8	5.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2	PP81 B15	T8	TP2
2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2	PP81 B15	T8	TP2
2032	NITRIC ACID, RED FUMING	8	5.1 6.1	I		0	E0	P602	PP81	T20	TP2 TP13
2033	POTASSIUM MONOXIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1				0	E0	P200			
2035	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	2.1				0	E0	P200		T50	
2036	XENON	2.2				120 ml	E1	P200			
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	2			191 277 303 344	See SP 277	E0	P003	PP17		
2038	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2044	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1				0	E0	P200			
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2046	CYMENES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2047	DICHLOROPROPENES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2047	DICHLOROPROPENES	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2048	DICYCLOPENTADIENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2049	DIETHYLBENZENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2050	DIISOBUTYLENE ISOMERIC COMPOUNDS	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2052	DIPENTENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2053	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2054	MORPHOLINE	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2055	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2056	TETRAHYDROFURAN	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2057	TRIPROPYLENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2057	TRIPROPYLENE	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2058	VALERALDEHYDE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3		I	198	0	E0	P001		T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3		II	198	1 L	E0	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3		III	198 223	5 L	E0	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2067	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1		III	186 306 307	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
2071	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	9		III	186 193	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3		
2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2				120 ml	E1	P200			
2074	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2075	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2076	CRESOLS, LIQUID	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2077	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2078	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2079	DIETHYLENETRIAMINE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2186	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.3	8			0	E0	P099			
2187	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
2188	ARSINE	2.3	2.1			0	E0	P200			
2189	DICHLOROSILANE	2.3	2.1 8			0	E0	P200			
2190	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2191	SULPHURYL FLUORIDE	2.3				0	E0	P200			
2192	GERMANE	2.3	2.1			0	E0	P200			
2193	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	2.2				120 ml	E1	P200			
2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3	8			0	E0	P200			
2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
2199	PHOSPHINE	2.3	2.1			0	E0	P200			
2200	PROPADIENE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200			
2201	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	2.1			0	E0	P200			
2203	SILANE	2.1				0	E0	P200			
2204	CARBONYL SULPHIDE	2.3	2.1			0	E0	P200			
2205	ADIPONITRILE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T3	TP1
2206	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2206	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	5.1		III	314	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	PP85 B3, B13		
2209	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2210	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	4.2	4.3	III	273	0	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
2211	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	9		III	207	5 kg	E1	P002 IBCO8	PP14 B3, B6	T1	TP33
2212	BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite, mylonite)	9		II	168	1 kg	E2	P002 IBCO8	PP37 B2, B4	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2	TP33
2214	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8		III	169	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2215	MALEIC ANHYDRIDE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
2215	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8		III		0	E0	NONE		T4	TP3
2216	FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED	9		III	29 117 300 308	0	E1	P900 IBCO8	B3	T1	TP33
2217	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		III	29 142	0	E1	P002 IBCO8 LP02	PP20 B3, B6		
2218	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2219	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2222	ANISOLE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2224	BENZONITRILE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2225	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2226	BENZOTRICHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2227	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2232	2-CHLOROETHANAL	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2233	CHLOROANISIDINES	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2234	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2235	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2236	1-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2			
2237	CHLORONITROANILINES	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2238	CHLOROTOLUENES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2239	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2240	CHROMOSULPHURIC ACID	8		I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2241	CYCLOHEPTANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2242	CYCLOHEPTENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2243	CYCLOHEXYL ACETATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2244	CYCLOPENTANOL	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2245	CYCLOPENTANONE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2246	CYCLOPENTENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP2
2247	n-DECANE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2249	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	6.1	3	I		0	E5	P099			
2250	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2251	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2252	1,2-DIMETHOXYETHANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2254	MATCHES, FUSEE	4.1		III	293	5 kg	E1	P407			
2256	CYCLOHEXENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2257	POTASSIUM	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
2258	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2259	TRIETHYLENETETRAMINE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2260	TRIPROPYLAMINE	3	8	III		5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2261	XYLENOLS, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2262	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2264	N,N-DIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP2
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2267	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2269	1,3-IMINODIPROPYLAMINE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
2270	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2271	ETHYL AMYL KETONE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2272	N-ETHYLANILINE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2273	2-ETHYLANILINE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2275	2-ETHYLBUTANOL	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	8	III		5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2277	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2278	n-HEPTENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2279	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2280	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8		III		5 L	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2281	HEXAMETHYLENE-DIISOCYANATE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLS	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2283	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2285	ISOCYANATO BENZO-TRIFLUORIDES	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2286	PENTAMETHYLHEPTANE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2287	ISOHEPTENES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2288	ISOHEXENES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T11	TP1
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2290	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
2291	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	6.1		III	199 274	5 kg	E1	P001 IBCO3 LP01	B3	T1	TP33
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2294	N-METHYLANILINE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2295	METHYL CHLOROACETATE	6.1	3	I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2296	METHYLCYCLOHEXANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2297	METHYLCYCLOHEXANONE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2298	METHYLCYCLOPENTANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2299	METHYL DICHLOROACETATE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2301	2-METHYLFURAN	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2302	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2303	ISOPROPENYLBENZENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2304	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1		III		0	E0	NONE		T1	TP3
2305	NITROBENZENESULPHONIC ACID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2307	1-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2308	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
2309	OCTADIENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2310	PENTANE-2,4-DIONE	3	6.1	III		5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2311	PHENETIDINES	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2312	PHENOL, MOLTEN	6.1		II		0	E0	NONE		T7	TP3
2313	PICOLINES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2315	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	9		II	305	1 L	E2	P906 IBCO2		T4	TP1
2316	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2317	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2318	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
2319	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
2320	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2321	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2322	TRICHLOROBUTENE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2323	TRIETHYL PHOSPHITE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2324	TRIISOBUTYLENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2326	TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2327	TRIMETHYL-HEXAMETHYLENEDIAMINES	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2 TP13
2329	TRIMETHYL PHOSPHITE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2330	UNDECANE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2331	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2332	ACETALDEHYDE OXIME	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2333	ALLYL ACETATE	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
2334	ALLYLAMINE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2335	ALLYL ETHYL ETHER	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
2336	ALLYL FORMATE	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2337	PHENYL MERCAPTAN	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2338	BENZOTRIFLUORIDE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2339	2-BROMOBUTANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2340	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2341	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2342	BROMOMETHYLPROPANES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2343	2-BROMOPENTANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2344	BROMOPROPANES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2344	BROMOPROPANES	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2345	3-BROMOPROPYNE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2346	BUTANEDIONE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2347	BUTYL MERCAPTAN	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2348	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2350	BUTYL METHYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2351	BUTYL NITRITES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2351	BUTYL NITRITES	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2352	BUTYL VINYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2353	BUTYRYL CHLORIDE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13
2354	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
2356	1-CHLOROPROPANE	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP13
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2358	CYCLOOCTATETRAENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2359	DIALLYLAMINE	3	6.1 8	II		1 L	E2	P001 IBC99		T7	TP1
2360	DIALLYL ETHER	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	8	III		5L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2362	1,1-DICHLOROETHANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2363	ETHYL MERCAPTAN	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP13
2364	n-PROPYLBENZENE	3		III		5L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2366	DIETHYL CARBONATE	3		III		5L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2367	alpha-METHYL-VALERALDEHYDE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2368	alpha-PINENE	3		III		5L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2370	1-HEXENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2371	ISOPENTENES	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP13
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2373	DIETHOXYMETHANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2374	3,3-DIETHOXYPROPENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2375	DIETHYL SULPHIDE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2377	1,1-DIMETHOXYETHANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2378	2-DIMETHYL-AMINOACETONITRILE	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2380	DIMETHYLDIETHOXYSIANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2381	DIMETHYL DISULPHIDE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2383	DIPROPYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2384	Di-n-PROPYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2385	ETHYL ISOBUTYRATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2386	1-ETHYLPYPERIDINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2387	FLUOROBENZENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2388	FLUOROTOLUENES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2389	FURAN	3		I		0	E3	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-iodobutane	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2391	iodomethylpropanes	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2392	iodopropanes	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2393	isobutyl formate	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2394	isobutyl propionate	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2395	isobutyl chloride	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2396	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
2397	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2398	METHYL tert-BUTYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2399	1-METHYLPYPERIDINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2400	METHYL ISOVALERATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2401	PIPERIDINE	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2402	PROPANETHIOLS	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP13
2403	ISOPROPENYL ACETATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2404	PROPIONITRILE	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
2405	ISOPROPYL BUTYRATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2406	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2407	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602			
2409	ISOPROPYL PROPIONATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2411	BUTYRONITRILE	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
2412	TETRAHYDROTHIOPHENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2413	TETRAPROPYL ORTHOTATTANATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2414	THIOPHENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2416	TRIMETHYL BORATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2417	CARBONYL FLUORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
2418	SULPHUR TETRAFLUORIDE	2.3	8			0	E0	P200			
2419	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.3				0	E0	P200			
2420	HEXAFLUOROACETONE	2.3	8			0	E0	P200			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2421	NITROGEN TRIOXIDE	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2422	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	2.2				120 ml	E1	P200			
2424	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
2426	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (not concentrated solution)	5.1			252	0	E0	NONE		T7	TP1 TP16 TP17
2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		II		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TP1
2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		II		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TP1
2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		II		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TP1
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		I		0	E0	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2431	ANISIDINES	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2433	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2434	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2435	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2436	THIOACETIC ACID	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2437	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2438	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	3 8	I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2439	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2440	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2441	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	8	I		0	E0	P404			
2442	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II		0	E2	P001		T7	TP2
2443	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001		T7	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2444	VANADIUM TETRACHLORIDE	8		I		0	E0	P802		T10	TP2
2446	NITROCARBOLS, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2447	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	4.2	6.1	I		0	E0	NONE		T21	TP3 TP7 TP26
2448	SULPHUR, MOLTEN	4.1		III		0	E0	IBCO1		T1	TP3
2451	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	5.1			0	E0	P200			
2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200			
2453	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	2.1				0	E0	P200			
2454	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	2.1				0	E0	P200			
2455	METHYL NITRITE	2.2				120 ml	E1	P200			
2456	2-CHLOROPROPENE	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2457	2,3-DIMETHYLBUTANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2458	HEXADIENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2459	2-METHYL-1-BUTENE	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2460	2-METHYL-2-BUTENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP1
2461	METHYLPENTADIENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2463	ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		I		0	E0	P403			
2464	BERYLLIUM NITRATE	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2465	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	5.1		II	135	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2466	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1		I		0	E0	P503 IBCO6	B1		
2468	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2469	ZINC BROMATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2470	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P002 IBCO3 LP01		T4	TP1
2471	OSMIUM TETROXIDE	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	PP30 B1	T6	TP33
2473	SODIUM ARSANILATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2474	THIOPHOSGENE	6.1		I	279 354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2475	VANADIUM TRICHLORIDE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2477	METHYL ISOTHIOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP13 TP28
2480	METHYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
2481	ETHYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2482	n-PROPYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2483	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2484	tert-BUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2485	n-BUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2486	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2487	PHENYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2488	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2490	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2491	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2493	HEXAMETHYLENIMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2495	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200			
2496	PROPIONIC ANHYDRIDE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHYDRO-BENZALDEHYDE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2502	VALERYL CHLORIDE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2503	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2504	TETRABROMOETHANE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2505	AMMONIUM FLUORIDE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2506	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2506	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2508	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2509	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2511	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
2512	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2513	BROMOACETYL BROMIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
2514	BROMOBENZENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2515	BROMOFORM	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2516	CARBON TETRABROMIDE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2517	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	2.1				0	E0	P200		T50	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2520	CYCLOOCTADIENES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2521	DIKETENE, STABILIZED	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2524	ETHYL ORTHOFORMATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2525	ETHYL OXALATE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2526	FURFURYLAMINE	3	8	III		5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2527	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2528	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2529	ISOBUTYRIC ACID	3	8	III		5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2531	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2 LP01		T7	TP2 TP18 TP30
2533	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2534	METHYLCHLOROSILANE	2.3	2.1 8			0	E0	P200			
2535	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2538	NITRONAPHTHALENE	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2541	TERPINOLENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2		I		0	E0	P404			
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2		III	223	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2546	TITANIUM POWDER, DRY	4.2		I		0	E0	P404			
2546	TITANIUM POWDER, DRY	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
2546	TITANIUM POWDER, DRY	4.2		III	223	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2547	SODIUM SUPEROXIDE	5.1		I		0	E0	P503 IBCO6	B1		
2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2552	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2554	METHYLALYL CHLORIDE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP13
2555	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1		II		0	E0	P406			
2556	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1		II		0	E0	P406			
2557	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	4.1		II	241	0	E0	P406			
2558	EPBROMOHYDRIN	6.1	3	I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2561	3-METHYL-1-BUTENE	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2567	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2570	CADMIUM COMPOUND	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2570	CADMIUM COMPOUND	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2570	CADMIUM COMPOUND	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2571	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13 TP28
2572	PHENYLHYDRAZINE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2573	THALLIUM CHLORATE	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
2574	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2576	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	8		II		0	E0	NONE		T7	TP3 TP13
2577	PHENYLACETYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2578	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2579	PIPERAZINE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2580	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO8 LP01		T4	TP1
2581	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO8 LP01		T4	TP1
2582	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO8 LP01		T4	TP1
2583	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2584	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13
2585	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2586	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III		5 L	E1	P001 IBCO8 LP01		T4	TP1
2587	BENZOQUINONE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2589	VINYL CHLOROACETATE	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2590	WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)	9		III	168	0	E1	P002 IBCO8	PP37 B2, B4	T1	TP2
2591	XENON, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2599	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	2.2				120 ml	E1	P200			
2601	CYCLOBUTANE	2.1				0	E0	P200			
2602	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
2603	CYCLOHEPTATRIENE	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
2604	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2605	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2606	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2607	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2608	NITROPROPANES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2609	TRIALLYL BORATE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
2610	TRIALLYLAMINE	3	8	III		5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2611	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2612	METHYL PROPYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP2
2614	METHALLYL ALCOHOL	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2615	ETHYL PROPYL ETHER	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2616	TRIISOPROPYL BORATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2616	TRIISOPROPYL BORATE	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2617	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2618	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3		II		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2619	BENZYL DIMETHYLAMINE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2620	AMYL BUTYRATES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2621	ACETYL METHYL CARBINOL	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2623	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1		III		5 kg	E1	P002 LP02	PP15		
2624	MAGNESIUM SILICIDE	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
2626	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1		II		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
2627	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	103 274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2628	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2629	SODIUM FLUOROACETATE	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2630	SELENATES or SELENITES	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2642	FLUOROACETIC ACID	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2643	METHYL BROMOACETATE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2644	METHYL IODIDE	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2645	PHENACYL BROMIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2646	HEXACHLORO-CYCLO-PENTADIENE	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2647	MALONONITRILE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2			
2649	1,3-DICHLOROACETONE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2650	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHANE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 PL02	B3	T1	TP33
2653	BENZYL IODIDE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2655	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 PL02	B3	T1	TP33
2656	QUINOLINE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2657	SELENIUM DISULPHIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2659	SODIUM CHLOROACETATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 PL02	B3	T1	TP33
2660	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 PL02	B3	T1	TP33
2661	HEXACHLOROACETONE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2664	DIBROMOMETHANE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2667	BUTYLTOLUENES	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2668	CHLOROACETONITRILE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2669	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2669	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2
2670	CYANURIC CHLORIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p.)	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2672	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	B11	T7	TP1
2673	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2674	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 PL02	B3	T1	TP33
2676	STIBINE	2.3	2.1			0	E0	P200			
2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2678	RUBIDIUM HYDROXIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
2680	LITHIUM HYDROXIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2682	CAESIUM HYDROXIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2683	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8	3 6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2684	1-DIETHYLAMINOPROPYL-AMINE	3	8	III		5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2685	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2688	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2689	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2690	N,N-BUTYLIMIDAZOLE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2691	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2692	BORON TRIBROMIDE	8		I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2693	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	8		III	274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
2698	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8		III	29 169	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	PP14 B3	T1	TP33
2699	TRIFLUOROACETIC ACID	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
2705	1-PENTOL	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2707	DIMETHYLDIOXANES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2707	DIMETHYLDIOXANES	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2709	BUTYLBENZENES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2710	DIPROPYL KETONE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2713	ACRIDINE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2714	ZINC RESINATE	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
2715	ALUMINIUM RESINATE	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
2716	1,4-BUTYNYDIOL	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2717	CAMPHOR, synthetic	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2719	BARIUM BROMATE	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2720	CHROMIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2721	COPPER CHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2722	LITHIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2723	MAGNESIUM CHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2724	MANGANESE NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2725	NICKEL NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2726	NICKEL NITRITE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2727	THALLIUM NITRATE	6.1	5.1	II		500 g	E4	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
2728	ZIRCONIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2729	HEXACHLOROBENZENE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2730	NITROANISLES, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2732	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP1 TP27
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP1 TP27
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP1 TP27
2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-BUTYLANILINE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2739	BUTYRIC ANHYDRIDE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2740	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I		0	E5	P602		T20	TP2 TP13
2741	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2742	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3 8	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO1			
2743	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001		T20	TP2 TP13
2744	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001 IBCO1		T7	TP2 TP13
2745	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2746	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2748	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2749	TETRAMETHYLSILANE	3		I		0	E3	P001		T14	TP2
2750	1,3-DICHLOROPROPANOL	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1
2754	N-ETHYL TOLUIDINES	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE,	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE,	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE,	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2781	BIPYRIDILUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2781	BIPYRIDILUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2781	BIPYRIDILUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2782	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2782	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-THIAPENTANAL	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
2789	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2790	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2790	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2793	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	4.2		III	223	0	E1	P003 IBCO8 LP02	PP20 B3, B6		
2794	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	8			295	1 L	E0	P801			
2795	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8			295	1 L	E0	P801			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2796	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
2797	BATTERY FLUID, ALKALI	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP28
2798	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP28
2799	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2800	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	8			238	1 L	E0	P003	PP16		
2801	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2801	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
2801	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
2802	COPPER CHLORIDE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2803	GALLIUM	8		III		5 kg	E0	P800	PP41	T1	TP33
2805	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33
2806	LITHIUM NITRIDE	4.3		I		0	E0	P403 IBCO4	B1		
2807	MAGNETIZED MATERIAL	9		III	106		E0				
2809	MERCURY	8		III		5 kg	E0	P800			
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO99		T6	TP33
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2812	SODIUM ALUMINATE, SOLID	8		III	106	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3		I	274	0	E0	P403 IBCO99	PP83	T9	TP7 TP33
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBCO7	PP83 B2	T3	TP33
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBCO8	PP83 B4	T1	TP33
2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2			318 341	0	E0	P620		BK1 BK2	
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2817	AMMONIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2817	AMMONIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1 TP13
2818	AMMONIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2818	AMMONIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1 TP13
2819	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2820	BUTYRIC ACID	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2821	PHENOL SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2821	PHENOL SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2822	2-CHLOROPYRIDINE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2823	CROTONIC ACID, SOLID	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2826	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	3	II		0	E2	P001		T7	TP2
2829	CAPROIC ACID	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2830	LITHIUM PEROXIDE	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
2831	1,1,1-TRICHLOROETHANE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2834	PHOSPHOROUS ACID	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2835	SODIUM ALUMINUM HYDRIDE	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33
2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2838	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2839	ALDOL	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2840	BUTYRALDOXIME	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	6.1	III		5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
2842	NITROETHANE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2844	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3		III		1 kg	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
2845	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		I	274	0	E0	P400		T22	TP2 TP7
2846	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		I	274	0	E0	P404			
2849	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBC's		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2850	PROPYLENE TETRAMER	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	T2	TP1	
2851	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2852	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
2853	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2854	AMMONIUM FLUOROSILICATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2855	ZINC FLUOROSILICATE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2856	FLUOROSILICATES, N.O.S.	6.1		III	274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2857	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672)	2.2			119	0	E0	P003	PP32		
2858	ZIRCONIUM, DRY, coated wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1		III		5 kg	E1	P002 LP02			
2859	AMMONIUM METAVANADATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2861	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2862	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2864	POTASSIUM METAVANADATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2865	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2870	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	4.2	4.3	I		0	E0	P400		T21	TP7 TP33
2870	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	4.3	I		0	E0	P002	PP13		
2871	ANTIMONY POWDER	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2874	FURFURYL ALCOHOL	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2875	HEXACHLOROPHENE	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2876	RESORCINOL	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2878	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2879	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1		II	314 322	1 kg	E2	P002 IBCO8	PP85 B2, B4, B113		
2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1		III	223 314	5 kg	E1	P002 IBCO8	PP85 B4		
2881	METAL CATALYST, DRY	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
2881	METAL CATALYST, DRY	4.2		II	274	0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
2881	METAL CATALYST, DRY	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	T933
2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2			318 341	0	E0	P620		BK1 BK2	
2901	BROMINE CHLORIDE	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2
2904	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
2905	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2907	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1		II	127	0	E0	P406 IBCO6	PP26 PP80 B2, B12		
2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7			290	0	E0				

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2909	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	7			290	0	E0				
2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7			290 325	0	E0				
2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	7			290	0	E0				
2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile-excepted	7			172 317 325	0	E0			T5	TP4
2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non-fissile or fissile-excepted	7			172 317 336	0	E0			T5	TP4
2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non-fissile or fissile-excepted	7			172 317 325	0	E0				
2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non-fissile or fissile-excepted	7			172 317 325 337	0	E0				
2917	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non-fissile or fissile-excepted	7			172 317 325 337	0	E0				
2919	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non-fissile or fissile-excepted	7			172 317 325	0	E0				
2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	I	274	0	E0	P001		T14	TP2
2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	4.1	I	274	0	E0	P002 IBC99		T6	TP33
2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	8	4.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8	6.1	I	274	0	E0	P002 IBC99		T6	TP33
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	8	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP2

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	8	I	274	0	E5	P002 IBCO99		T6	TP33
2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	4.1	I	274	0	E5	P002 IBCO99		T6	TP33
2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	4.1	II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2931	VANADYL SULPHATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2933	METHYL 2-CHLORO-PROPIONATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2934	ISOPROPYL 2-CHLORO-PROPIONATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2935	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2935	THIOLACTIC ACID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2937	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2940	9-PHOSPHABICYCLO-NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
2941	FLUOROANILINES	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2942	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
2943	TETRAHYDROFURFURYL-AMINE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINO-PENTANE	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2947	ISOPROPYL CHLOROACETATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2948	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2949	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T7	TP2
2950	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3		III		1 kg	E1	P410 IBCO8	B4	T1 BK2	TP33
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	4.1		III	132 133	5 kg	E1	P409			
2065	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T10	TP2 TP7
2966	THIOGLYCOL	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2967	SULPHAMIC ACID	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2968	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	4.3		III	223	1 kg	E1	P002 IBCO8	B4	T1	TP33
2969	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	9		II	141	5 kg	E2	P002 IBCO8	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
2977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	7	8			0	E0				
2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile-excepted	7	8		317	0	E0				
2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	6.1	I		0	E0	P200		T14	TP2 TP7 TP13
2984	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1		III	65	5 L	E1	P504 IBCO2	B5	T4	TP1 TP6 TP24Q
2985	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S	3	8	II		0	E2	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2986	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S	8	3	II		0	E2	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2987	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S	8		II		0	E2	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2988	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
2990	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	9			296	0	E0	P905			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBC's		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28 TP27
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3021	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3021	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3028	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8			295 304	2 kg	E0	P801			
3048	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1		I	153	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3054	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHYDE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	8			0	E0	P200		T50	TP24
3064	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL, with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3		II		0	E0	P300			
3065	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	3		II	146	5 L	E2	P001 IBCO2	PP2	T4	TP1
3065	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	3		III	144 145 247	5 L	E1	P001 IBCO3	PP2	T2	TP1
3066	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	8		II	163	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP28
3066	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	8		III	163 223	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1 TP29
3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3071	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3072	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	9			296	0	E0	P905			
3073	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001 IBCO1		T7	TP2 TP13
3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9		III	274 331 335	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	PP12 B3	T1 BK2	TP33
3078	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
3079	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3080	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9		III	274 331 335	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	PP1	T4	TP1 TP29
3083	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	5.1			0	E0	P200			
3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	I	274	0	E0	P200		T6	TP33
3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	I	274	0	E0	P503			
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO6	B3	T1	TP33
3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	II	274	500 g	E4	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3087	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	5.1	6.1	I	274	0	E0	P503			
3087	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	5.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3087	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	5.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO6	B3	T1	TP33
3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		II	274	0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
3090	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9		II	188 230 310	0	E0	P903			
3091	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9		II	188 230	0	E0	P903			
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	I	274	0	E0	P001			
3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2			
3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	4.3	I	274	0	E0	P001			
3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	4.3	II	274	1 L	E2	P001			
3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	4.2	I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	4.2	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	4.3	I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	8	4.3	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3097	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.1	5.1	II	274	1 kg	E2	P099			
3097	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.1	5.1	III	223 274	5 kg	E1	P099		T1	TP33
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	I	274	0	E0	P502			
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	II	274	1 L	E2	P504 IBCO1			
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	III	223 274	5 L	E1	P504 IBCO2			
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1	6.1	I	274	0	E0	P502			
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1	6.1	II	274	1 L	E2	P504 IBCO1			
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	5.1	6.1	III	223 274	5 L	E1	P504 IBCO2			
3100	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	5.1	4.2	I	274	0	E2	P099			
3100	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	5.1	4.2	II	274	0	E2	P099			
3101	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	5.2			122 181 195 274 323	25 ml	E0	P520			
3102	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	5.2			122 181 195 274 323	100 ml	E0	P520			
3103	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	5.2			122 195 274 323	25 ml	E0	P520			
3104	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	5.2			122 195 274 323	100 g	E0	P520			
3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520			
3106	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
3107	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520			
3108	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520 IBCS20		T23	
3110	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520 IBCS20		T23	TP33
3111	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3112	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
3114	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
3115	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3117	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3118	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	
3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	TP33
3121	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	5.1	4.3	I	274	0	E0	P099			
3121	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	5.1	4.3	II	274	1 kg	E2	P099			
3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	I	274 315	0	E5	P001			
3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	I	274	0	E0	P099			
3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1	4.2	I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1	4.2	II	274	0	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	I	274	0	E5	P099		T6	TP33
3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	8	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3127	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.2	5.1	II	274	0	E2	P099		T3	TP33
3127	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.2	5.1	III	223 274	0	E1	P099		T1	TP33
3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	I	274	0	E0	P402		T14	TP2 TP7
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	II	274	500 ml	E2	P402 IBCO1		T11	TP2
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	III	223 274	1 L	E1	P001 IBCO2		T7	TP1
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	I	274	0	E0	P402			
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	II	274	500 ml	E2	P402 IBCO1			
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	III	223 274	1 L	E1	P001 IBCO2			
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	II	274	500 g	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403 IBCO99			
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	4.1	II	274	500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	4.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBCO6		T1	TP33
3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.3	5.1	II	274	500 g	E2	P099			
3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.3	5.1	III	223 274	1 kg	E1	P099			
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	I	274	0	E0	P403			
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	II	274	500 g	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
3136	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
3137	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	5.1	4.1	I	274	0	E0	P099			
3138	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1		I	274	0	E0	P502			
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1		II	274	1 L	E2	P502 IBCO2			
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1		III	223 274	5 L	E1	P504 IBCO2			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P001			
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBCO2			
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	45 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P001			
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2			
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
3143	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3143	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3143	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P001			
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBCO2			
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		I		0	E0	P001		T14	TP2
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3147	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3147	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3147	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBC's		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3		I	274	0	E0	P402		T9	TP2 TP7
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3		II	274	500 ml	E2	P402 IBCO1		T7	TP2
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3		III	223 274	1 L	E1	P001 IBCO2		T7	TP1
3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1	8	II	196	1 L	E2	P504 IBCO2	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1				0	E0	P003			
3151	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	9		II	203 305	1 L	E2	P906 IBCO2			
3152	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	9		II	203 305	1 kg	E2	P906 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3153	PERFLUORO (METHYL VINYL ETHER)	2.1				0	E0	P200		T50	
3154	PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)	2.1				0	E0	P200			
3155	PENTACHLOROPHENOL	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	5.1		274	0	E0	P200			
3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	2.2	5.1		274	0	E0	P200			
3158	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	2.2			274	120 ml	E1	P203		T75	TP5
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1			274	0	E0	P200		T50	
3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3			274	0	E0	P200			
3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2			274	120 ml	E1	P200		T50	
3164	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	2.2			283	120 ml	E0	P003			
3165	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (MH6 fuel)	3	6.1 8	I		0	E0	P301			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3166	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9			106 312 356	0	E0	NONE			
3167	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1			209	0	E0	P201			
3168	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	2.1		209	0	E0	P201			
3169	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3			209	0	E0	P201			
3170	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3		II	244	500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3 BK1 BK2	TP33
3170	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3		III	233 244	1 kg	E1	P001 IBCO8	B4	T1 BK1 BK2	TP33
3171	BATTERY-POWERED VEHICLE or BATTERY-POWERED EQUIPMENT	9			106 240	0	E0	NONE			
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	210 274	0	E5	P001			
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	210 274	100 ml	E4	P001 IBCO2			
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	210 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			
3174	TITANIUM DISULPHIDE	4.2		III		0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3175	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	4.1		II	216 274	1 kg	E2	P002 IBCO6	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1		II	274	0	E0			T3	TP3 TP26
3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	4.1		III	223 274	0	E0	IBCO1		T1	TP3 TP26
3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3179	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3179	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		II	274	1kg	E2	P002 IBC08	B2,B4	T3	TP33
3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		III	223 274	5kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		II	274	1kg	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		III	223 274	5kg	E1	P002 IBC04		T1	TP33
3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		III	273 274	0	E1	P001 IBC02			
3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	8	II	274	0	E2	P402			
3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	8	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2		II	274	0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		II	274	0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	8	II	274	0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3194	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		I	274	0	E0	P400			
3200	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		I	274	0	E0	P400		T21	TP7 TP33
3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2		II	183 274	0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2		III	183 223 274	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	4.2	8	II	182 274	0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	4.2	8	III	183 223 274	0	E1	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		I	274	0	E0	P403 IBC99			
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	II	274	500 g	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBCO8	B4	T1	TP33
3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	274 351	1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		III	223 274 351	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TP1
3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TP1
3212	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	274 349	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	274 350	1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		III	223 274 350	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TP1
3214	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	206 274 353	1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
3215	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP01	B3	T1	TP33
3216	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		III		5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TP1 TP29
3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	270	1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		III	223 270	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TP1
3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		II	103 274	1 L	E2	P504 IBCO1		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		III	103 223 274	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TP1
3220	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3221	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1			181 274	25 ml	E0	P520	PP21		
3222	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1			181 274	100 g	E0	P520	PP21		
3223	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1			274	25 ml	E0	P520	PP21		
3224	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1			274	100 g	E0	P520	PP21		
3225	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1			274	125 ml	E0	P520			
3226	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1			274	500 g	E0	P520			
3227	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1			274	125 ml	E0	P520			
3228	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1			274	500 ml	E0	P520			
3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1			274	125 ml	E0	P520 IBC99		T23	
3230	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1			274	500 g	E0	P520 IBC99		T23	
3231	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			181 194 274	0	E0	P520	PP21		
3232	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			181 194 274	0	E0	P520	PP21		
3233	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		
3234	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		
3235	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520			
3236	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520			
3237	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520			
3238	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520			
3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	4.1		III	246	5 kg	E1	P520 IBCO8	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1		II	215	1 kg	E2	P409		T3	TP33
3243	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	6.1		II	217 274	500 kg	E4	P002 IBCO2	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3244	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8		II	218 274	1 kg	E2	P002 IBCO5	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3245	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	9			219	0	E0	P904 IBC99			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3246	METHANESULPHONYL CHLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3247	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	220 221	1 L	E2	P001			
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	220 221 223	5 L	E1	P001			
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	221	500 g	E4	P002		T3	TP33
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	221 223	5 kg	E1	P002		T1	TP33
3250	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	8	II		0	E0	NONE		T7	TP3 TP28
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	4.1		III	132 226	5 kg	E1	P409			
3252	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	2.1				0	E0	P200		T50	
3253	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2		I		0	E0	P400		T21	TP2 TP7
3255	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	4.2	8	I		0	E0	P099			
3256	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash point above 60 °C, at or above its flash point	3		III	274	0	E0	P099 IBCO1		T3	TP3 TP29
3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash point (including molten metals, molten salts, etc.)	9		III	232 274	0	E0	P099 IBCO1		T3	TP3 TP29
3258	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	9		III	232 274	0	E0	P099			
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P002 IBCO7	B1	T6	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT-BELT PRETENSIONERS†	9		III	280 289	0	E0	P902 LP902			
3269	POLYESTER RESIN KIT	3		II	236 340	5 L	E0	P302			
3269	POLYESTER RESIN KIT	3		III	236 340	5 L	E0	P302			
3270	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	4.1		II	237 286	1 kg	E2	P411			
3271	ETHERS, N.O.S.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3271	ETHERS, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ESTERS, N.O.S.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTERS, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	3	8	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2			
3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3276	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3276	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3276	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
3277	CHLOROPOMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13 TP28
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.			II	43 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	I	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	II	43 274	100 ml	E4	P001		T11	TP2 TP13 TP27
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3	6.1 8	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3	6.1 8	II	274	1 L	E2	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO9		T6	TP33
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	8	I	274	0	E5	P002 IBCO9		T6	TP33
3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2	T3	TP33
3291	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2		II		0	E0	P621 IBC620 LP621		BK2	
3292	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3		II	239	0	E0	P408			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3293	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
3294	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	3	I		0	E5	P601		T14	TP2 TP13
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8 TP28
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	2.1			0	E0	P200			
3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	4.2	I	274	0	E0	P001			
3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	8	4.2	II	274	0	E0	P001			
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8		274	0	E0	P200			
3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.1 8		274	0	E0	P200			
3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8		274	0	E0	P200			
3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.18		274	0	E0	P200			
3311	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		274	0	E0	P200		T75	TP5 TP22
3312	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3			274	0	E0	P200		T75	TP5

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2		II		0	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	4.2		III	223	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3314	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	9		III	207	5 kg	E1	P002 IBCO8	PP14 B3, B6		
3315	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	6.1		I	250	0	E5	P099			
3316	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	9			251 340	0	E0	P901			
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass.	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
3318	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	2.3	8		23	0	E0	P200		T50	
3319	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESSENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	4.1		II	272 274	0	E0	P099			
3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
3321	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted	7			172 317 325 336	0	E0			T5	TP4
3322	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted	7			172 317 325 336	0	E0			T5	TP4
3323	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	7			172 317 325	0	E0				
3324	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	7			172 326 336	0	E0				
3325	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	7			172 326 336	0	E0				
3326	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	7			172 336	0	E0				
3327	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	7			172 326	0	E0				

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3328	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	7			172 326 337	0	E0				
3329	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7			172 326 337	0	E0				
3330	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7			172 326	0	E0				
3331	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7			172 326	0	E0				
3332	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted	7			172 317	0	E0				
3333	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	7			172	0	E0				
3334	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	9			106 274 276	0	E0	N/A			
3335	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	9			106 274 276	0	E0	N/A			
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP2
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
3337	REFRIGERANT GAS R 404A	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3338	REFRIGERANT GAS R 407A	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3339	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3340	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3341	THIOUREA DIOXIDE	4.2		II		0	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3341	THIOUREA DIOXIDE	4.2		III	223	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3342	XANTHATES	4.2		II		0	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3342	XANTHATES	4.2		III	223	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3343	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3			274 278	0	E0	P099			
3344	PENTAERYTHRITATE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	4.1		II	272 274	0	E0	P406	PP26 PP80		

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3346	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3346	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1			274	0	E0	P200			
3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3356	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL?	5.1		II	284	0	E0	P200			
3357	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3		II	274 288	0	E0	P099			
3358	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2.1			291	0	E0	P003	PP32		
3359	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9			302	0	E0	NONE			
3360	FIBRES, VEGETABLE, DRY	4.1			29 117 299	0	E0	P003	PP19		
3361	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	8	II	274	0	E4	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3362	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3 8	II	274	0	E4	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3363	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9			301	0	E0	P907			
3364	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3365	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3366	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3367	TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3368	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3369	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3370	UREA NITRATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP78		
3371	2-METHYLBUTANAL	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
3373	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2			319 341	0	E0	P650		T1 BK1 BK2	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3374	ACETYLENE, SOLVENT FREE	2.1				0	E0	P200			
3375	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting Explosives	5.1		II	309	0	E2	P099 IBC99		T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
3377	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
3379	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	3		I	274 311	0	E0	P099			
3380	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	4.1		I	274 311	0	E0	P099			
3381	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1		I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3382	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1		I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3383	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3384	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3385	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	4.3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3386	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	4.3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3387	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	5.1	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3388	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	5.1	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3389	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	8	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3390	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	8	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3391	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2		I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36
3392	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2		I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3393	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	4.3	I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36
3394	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	4.2	4.3	I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3		I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33 TP36
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBCO6		T1	TP33 TP36
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	4.1	II	274	500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33 TP36
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	4.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBCO6		T1	TP33 TP36
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	4.2	II	274	500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33 TP36
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	4.2	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBCO6		T1	TP33 TP36
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3		I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3		II	274	500 ml	E2	P001 IBCO1		T7	TP2 TP7 TP36
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	4.3		III	223 274	1 L	E1	P001 IBCO2		T7	TP2 TP7 TP36
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	3	I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	3	II	274	500 ml	E2	P001 IBCO1		T7	TP2 TP7 TP36
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	3	III	223 274	1 L	E1	P001 IBCO2		T7	TP2 TP7 TP36
3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2		I	274	500 g	E2	P410 IBCO6		T3	TP33 TP36
3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	4.2		III	223 274	1 kg	E1	P002 IBCO8		T1	TP33 TP36
3401	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	4.3		I	182	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3402	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	4.3		I	183	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3403	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	4.3		I		0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3404	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	4.3		I		0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBCO2		T4	TP1
3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBCO2		T4	TP1
3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1		II		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1		III	223		E1	P504 IBCO2		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TP1
3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBCO2		T4	TP1
3409	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
3410	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
3411	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
3411	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO2		T7	TP2
3412	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
3412	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3415	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
3416	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1		II		0	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
3417	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1		II		0	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3418	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
3419	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3420	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3421	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
3421	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
3422	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
3423	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3424	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
3424	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO2		T7	TP2
3425	BROMOACETIC ACID, SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3426	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
3427	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3428	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3429	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3430	XYLENOLS, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDES SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3432	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	9		II	305	1 kg	E2	P906 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3434	NITROCREOLS, LIQUID	6.1		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
3436	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3437	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3438	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3439	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3439	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3439	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP27
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
3441	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3442	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3443	DINITROBENZENES, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3444	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3445	NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3446	NITROTOLUENES, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3447	NITROXYLENES, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1		II	274	0	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3449	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	6.1		I	138	0	E5	P002		T6	TP33
3450	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1		I		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3451	TOLUIDINES, SOLID	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3452	XYLIDINES, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3453	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3454	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3455	CRESOLS, SOLID	6.1	8	II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3456	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3457	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3458	NITROANISOL, SOLID	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3459	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3460	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	6.1		I	210 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	6.1		II	210 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	6.1		III	210 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3463	PROPIONIC ACID with not less than 50% acid by mass	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	T1	TP33
3468	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2.1			321 356	0	E0	P205			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instruc-Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3469	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	I	163	0	E0	P001		T11	TP2 TP27
3469	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	II	163	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP8 TP28
3469	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	III	163 223	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1 TP29
3470	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound)	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP8 TP28
3471	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
3471	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP1
3472	CROTONIC ACID, LIQUID	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
3473	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	3			328	1 L	E0	P004			
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1		I		0	E0	P406	PP48		
3475	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	3		II	333	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
3476	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	4.3			328 334	500 ml Or 500 g	E0	P004			
3477	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	8			328 334	1 L or 1 kg	E0	P004			
3478	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	2.1			328 338	120 ml	E0	P004			
3479	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1			328 339	120 ml	E0	P004			
3480	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	9		II	188 230 310 348	0	E0	P903			
3481	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	9		II	188 230 348	0	E0	P903			
3482	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	3	I	182 183	0	E0	P402			

UN No.	Name and description	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
						(7a)	(7b)	Packing instruction	Special packing provision	Instructions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3483	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	6.1	3	I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
3484	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	8	3 6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
3485	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 37% available chlorine (8.8% available oxygen)	5.1	8	II	314	1 kg	E2	P002 IBCO8	PP85 B2,B4,B113		
3486	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 19% available chlorine	5.1	8	III	314	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	PP85 B2,,B113		
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	8	II	314 322	1 kg	E2	P002 IBCO8	PP85 B2,B4,B113		
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	8	III	223 314	5 kg	E1	P002 IBCO8	PP85 B4		
3488	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	3 8	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3489	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	3 8	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3490	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	4.3 3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3491	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	4.3 3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3492	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	8 3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3493	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	8 3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	6.1	I	343	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	6.1	II	343	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	6.1	III	343	5 L	E1	P001 IBCO3		T4	TP2
3495	IODINE	8	6.1	III	279	5 kg	E1	P002 IBCO8	B3	T1	TP33

Part - B

List of Chemicals as per as per Manufacture, Storage and Import of Hazardous Chemical (Amendment) Rules, 2000

1. Acetaldehyde	47. Asphalt
2. Acetic acid	48. Azinpho-ethyl
3. Acetic anhydride	49. Azinphos methyl
4. Acetone	50. Bacitracin
5. Acetone cyanohydrin	51. Barium azide
6. Acetone thiosemicarbazide	52. Barium nitrate
7. Acetonitrile	53. Barium nitride
8. Acetylene	54. Benzal chloride
9. Acetylene tetra chloride	55. Benzenamine 3-Trifluoromethyl
10. Acrolein	56. Benzene
11. Acrylamide	57. Benzene sulfonyl chloride
12. Acrylonitrile	58. Benzene 1-(chloromethyl)-4 Nitro
13. Adiponitrile	59. Benzene arsenic acid
14. Aldicarb	60. Benzidine
15. Aldrin	61. Benzidine salts
16. Allyl alcohol	62. Benzimidazole, 4, 5-Dichloro-2 (Trifluoromethyl)
17. Allyl amine	63. Benzoquinone-P
18. Allyl chloride	64. Benzotrichloride
19. Aluminium (powder)	65. Benzoyl chloride
20. Aluminium azide	66. Benzoyl peroxide
21. Aluminium borohydride	67. Benzyl chloride
22. Aluminium chloride	68. Beryllium (powder)
23. Aluminium fluoride	69. Bicyclo (2, 2, 1) Heptane-2 -carbon itri le
24. Aluminium phosphide	70. Biphenyl
25. Amino diphenyl	71. Bis (2-chloroethyl) sulphide
26. Amino pyridine	72. Bis (Chloromethyl) Ketone
27. Aminophenol-2	73. Bis (Tert-butyl peroxy) cyclohexane
28. Aminopterin	74. Bis (Terbutylperoxy) butane
29. Amiton	75. Bis (2,4,6-Trinitrophenylamine)
30. Amiton dialate	76. Bis (Chloromethyl) Ether
31. Ammonia	77. Bismuth and compounds
32. Ammonium chloro platinate	78. Bisphenol-A
33. Ammonium nitrate	79. Bitoscanate
34. Ammonium nitrite	80. Boron Powder
35. Ammonium picrate	81. Boron trichloride
36. Anabasine	82. Boron trifluoride
37. Aniline	83. Boron trifluoride comp. With methylether, 1: 1
38. Aniline 2, 4, 6-Trimethyl	84. Bromine
39. Anthraquinone	85. Bromine pentafluoride
40. Antimony pentafluoride	86. Bromo chloro methane
41. Antimycin A	87. Bromodialone
42. ANTU	88. Butadiene
43. Arsenic pentoxide	89. Butane
44. Arsenic trioxide	90. Butanone-2
45. Arsenous trichloride	91. Butyl amine tert
46. Arsine	92. Butyl glycidal ether

93. Butyl isovalerate	142. Cobalt carbonyl
94. Butyl peroxyvalerate tert	143. Cobalt Nitrilmethylidyne compound
95. Butyl vinyl ether	144. Cobalt (powder)
96. Butyl-n-mercaptopan	145. Colchicine
97. C. I. Basic green	146. Copper and compounds
98. Cadmium oxide	147. Copperoxydiloride
99. Cadmium stearate	148. Counialuryl
100. Calcium arsenate	149. Couniaphos
101. Calcium carbide	150. Counciatetrallyl
102. Calcium cyanide	151. Crimidine
103. Camphenchlor Toxaphene)	152. Crotenaldehyde
104. Cantharidin	153. Crotonaldehyde
105. Captan	154. Cumene
106. Carbachol chloride	155. Cyano-en bromide
107. Carbaryl	156. Cyano-en iodide
108. Carbofuran (Furadan)	157. Cyariophos
109. Carbon tetrachloride	158. Cyanothoate
110. Carbon disulphide	159. Cyamiric fluoride
111. Carbon monoxide	160. Cyclo hexylanline
112. Carbophenothion	161. Cyclohexane
113. Carvone	162. Cyclobexatione
114. Cellulose nitrate	163. Cycloheximide
115. Chloroicetic acid	164. Cyclopentadiene
116. Chlordane	165. Cyclopentane
117. Chlorofenvinphos	166. Cyclotetramethylenetetranitramine
118. Chlorinated benzene	167. Cyclotrimethylenetrinitramine
119. Chlorine	168. Cypermethrin
120. Chlorine oxide	169. DDT
121. Chlorine trifluoride	170. Decahorane (1:4)
122. Chlormeplos	171. Demeton
123. Chlormequat chloride	172. Demelon S-Methyl
124. Chloroacetal chloride	173. Di-n-propyl peroxydicarbonate (Conc = 80%)
125. Chloroacetaldehyde	174. Dialifos
126. Chloroaniline-2	175. Diazodinitrophenol
127. Chloroaniline-4	176. Dibenzyl peroxydicarbonate (Conc > 90%)
128. Chlorobenzene	177. Diborane
129. Chloroethyl chloroformate	178. Dichloroacetylene
130. Chloroform	179. Dichlorobenzalkonium chloride
131. Chloroformyl morpholine	180. Dichloroethyl ether
132. Chloromethane	181. Dichloromethyl phenylsilane
133. Chloromethyl methylether	182. Dichlorophenol-2,6
134. Chloronitrobenzene	183. Dichlorophenol-2,4
135. Chlorophacinone	184. Dichlorophenoxy acetic acid
136. Chlorosulphonic acid	185. Dichloropropane-2,2
137. Chlorothiophos	186. Dichlorosalicylic acid-3,5
138. Chloroxuron	187. Did-lo-rvos (DDVP)
139. Chromic acid	188. Dicrotophos
140. Chromic chloride	189. Dieldrin
141. Chromium powder	

190. Diepoxy butane	236. Endosulfan
191. Diethyl carbamazine citrate	237. Endothion
192. Diethyl chlorophosphate	238. Endrin
193. Diethyl ethanolamine	239. Epichlorohydrine
194. Diethyl peroxydicarbonate (Conc 330%)	240. LPN
195. Diethyl phenylene diamine	241. Ergocalciferol
196. Diethylamine	242. Ergotamine tartarate
197. Diethyfeneglycol	243. Ethanesulfenyl chloride, 2 Oloro
198. Diethylene glycol dinitrate	244. Ethanol 1-2 dichloracolate
199. Diethylene triamine	245. Ethion
200. Diethleneglyrol butyl ether	246. Ethoprophos
201. Diglycidyl ether	247. Ethyl acetate
202. Digitoxin	248. Ethyl alcohol
203. Dibydroperoxypropane (Conc- 30%)	249. Ethyl benzene
204. Diisobutyl peroxide	250. Ethyl bis amine
205. Dinietox	251. Ethyl-bromide
206. Dimethoate	252. Ethyl carbamate
207. Dimethyl dichlorosilane	253. Ethyl ether
208. Dimethyl hydrazine	254. Ethyl hexanol-2
209. Dimethyl nitrosoamine	255. Ethyl mercaptan
210. Dimethyl P phenylene diamine	257. Ethyl methacrylate
211. Dunethyl phosphoramidi cyanidic acid (TABUM)	258. Ethyl nitrate
212. Dimethyl phosphorochloridothioate	259. Ethyl thiocyanate
213. Dimethyl sulfolane (DMS)	260. Ethylamine
214. Dimethyl sulphide	261. Ethylene
215. Dimethylamine	262. Ethylene chlorohydrine
216. Dimethylaniline	263. Ethylene dibromide
217. Dimethylcarbonyl chloride	264. Ethylene diamine
218. Dimetilan	265. Ethylene diamine hydrochloride
219. Dinitro O-cresol	266. Ethylene flourohydrine
220. Dinitrophenol	267. Ethylene glycol
221. Dinitrotoluene	268. Ethylene glycol dinitrate
222. Dinoseb	269. Ethylene oxide
223. Dinoterb	270. Ethylenimine
224. Dioxane-p	271. Ethylene di chloride
225. Dioxathion	272. Femamiphos
226. Dioxine N	273. Fernitrothion
227. Diphacinone	274. Fensulphothion
228. Diphosphoramide octagnethyl	275. Pluemetil
229. Diphenyl methane di-isocynate (MDI)	276. Fluorine
230. Dipropylene Colycol Butyl ether	277. Fluoro 2-hydroxy butyric acid amid salt ester
231. Dipropylene glycolmethylether	278. Fluoroacetamide
232. Disec-butyl peroxydicarbonate (Conc > 80%)	279. Fluoroacetic acid amide salts and esters
233. Disufoton	280. Fluoroacetylchloride
234. Dithiazamine iodide	281. Fluorobutyric acid amide salt esters
235. Dithiobiurate	282. Fluorocrotonic acid amides salts esters
	283. Fluorouracil
	284. Fonofos

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>285. Formaldehyde
 286. Formetanate hydrochloride
 287. Formic acid
 289. Formoparanate
 289. Formothion
 290. Fosthlotan
 291. Fuberidazole
 292. Furan
 293. GAlium Trichloride
 294. Glyconitrile (Hydroxyacetonitrile)
 295. Guanyt-4-nitrosaminogunyl- 1-tetrazene
 296. Heptachlor
 298. Hexachlorobenzene
 299. Hexachlorocyclohexan (Lindane)
 300. Hexachlorocyclopentadiene
 301. Hexachlorodibenzo-p-dioxin
 302. Hexachloronaphthalene
 303. Hexafluoropropanone sesquihydrate
 304. Hexamethyl phosphoroamide
 305. Hexamethylene diamine N N dibutyl
 306. Hexane
 307. Hexanitrostilbene 2 2 4 4 6 6
 308. Hexene
 309. Hydrogen selenide
 310. Hydrogen sulphide
 311. Hydrazine
 312. Hydrazine nitrate
 313. Hydrochloric acid (Gas)
 314. Hydrogen
 315. Hydrogen bromide
 316. Hydrogen cyanide
 317. Hydrogen fluoride
 318. Hydrogen peroxide
 319. Hydroquinone
 320. Indene
 321. Indium powder
 322. Indomethacin
 323. Iodine
 324. Iridium tetrachloride
 325. Ironpentacarbonyl
 326. Iso benzan
 327. Isoamyl alcohol
 328. Isobutyl alcohol
 329. Isobutyro nitrile
 330. Isocyanic acid 3 4-dichlorophenyl ester
 331. Isodrin
 332. Isofluorophosphate
 333. Isophorone diisocyanate
 334. Isopropyl alcohol
 335. Isopropyl chlorocarbonate</p> | <p>336. Isopropyl formate
 337. Isopropyl methyl pyrazolyl dimethyl carbamate
 338. Juglone (5-Hydroxy Napthalene- 1, 4 dione)
 339. Ketene
 340. Lactonitrile
 341. Lead arsenite
 342. Lead at high temp (molten)
 343. Lead azide
 344. Lead styphanat
 e 345. Leptophos
 346. Lenisite
 347. Liquified petroleum gas
 348. Lithium hydride
 349. N-Dinitrobenzene
 350. Magnesium powder or ribbon
 351. Malathion
 352. Maleic anhydride
 353. Malononitrile
 354. Manganese Tricarbonyl cyclopentadiene
 355. Mechlor ethamine
 356. Mephospholan
 357. Mercuric chloride
 358. Mercuric oxide
 359. Mercury acetate
 360. Mercury fulminate
 361. Mercury methyl chloride
 362. Mesitylene
 363. Methaacrolein diacetate
 364. Methacrylic anhydride
 365. Methacrylonitrile
 366. Methacryloyl oxyethyl isocyanate
 367. Methanidophos
 368. Methane
 369. Methanesulphonyl fluoride
 370. Methidathion
 371. Methiocarb
 372. Methonyl
 373. Methoxy ethanol (2-methyl cellosolve)
 374. Methoxyethyl mercuric acetate
 375. Methyacrylol chloride
 376. Methyl 2-chloroacrylate
 377. Methyl alcohol
 378. Methyl amine
 379. Methyl bromide (Bromomethane)
 380. Methyl chloride
 381. Methyl chloroform
 382. Methyl chloroformate
 383. Methyl cyclohexene
 384. Methyl disulphide
 385. Methyl ethyl ketone peroxide (Conc. 60%)</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

386. Methyl formate	436. Nitroso dimethyl amine
387. Methyl hydrazine	437. Nonane
388. Methyl isobutyl ketone	438. Norbormide
389. Methyl isocyanate	439. O-Cresol
390. Methyl isothiocyanate	440. O-Nitro Toluene
391. Methyl mercuric dicyanamide	441. O-Toludine
392. Methyl Mercaptan	442. O-Xylene
393. Methyl Methacrylate	443. O/P Nitroaniline
394. Methyl phencapton	444. Oleum
395. Methyl phosphonic dichloride	445. OO Diethyl s ethyl suph. methyl ph
396. Methyl thiocyanate	446. OO Diethyl s propythio methyl phosdithioate
397. Methyl trichlorosilane	447. OO Diethyl s
398. Methyl vinyl ketone	thylsulphinylmethylphosphorothioate
399. Methylene bis (2-chloroaniline)	448. OO Diethyl s
400. Methylene chloride	ethylsulphonvimethylphosphorothioate
401. Methylenebis-4, 4(2-chloroaniline)	449. OO Diethyl s
402. Metolcarb	ethylthiomethylphosphorothioate
403. Mevinphos	450. Organo rhodium complex
404. Mezacarbate	451. Orotic acid
405. Mitomycin C	452. Osmium tetroxide
406. Molybdenum powder	453. Oxabain
407. Monocrotophos	454. Oxamyl
408. Morpholine	455. Oxetane, 3, 3,-bis(chloromethyl)
409. Muscinol	456. Oxidiphenoxarsine
410. Mustard gas	457. Oxy disuffoton
411. N-Butyl acetate	458. Oxygen (liquid)
412. N-Butyl alcohol	459. Oxygen difluoride
413. N-Hexane	460. Ozone
414. N-Methyl-N, 2, 4, 6-Tetranitroaniline	461. P-nitrophenol
415. Naphtha	462. Paraffin
416. Naphtha solvent	463. Paraoxon (Diethyl 4 Nitrophenyphosphate)
417. Naphthalene	464. Paraquat
418. Naphthyl amine	465. Paraquat methosulphate
419. Nickel carbonyl/nickel tetracarbonyl	466. Parathion
420. Nickel powder	467. Parathion methyl
421. Nicotine	468. Paris green
422. Nicotine sulphate	469. Penta borane
423. Nitric acid	470. Penta chloro ethane
424. Nitric oxide	471. Penta chlorophenol
425. Nitrobenzene	472. Pentabromophenol
426. Nitrocellulose (dry)	473. Pentachloro naphthalene
427. Nitrochlorobenzene	474. Pentadecyl-amine
428. Nitrocyclohexane	475. Pentaerythaiotol tetranitrate
429. Nitrogen	476. Pentane
430. Nitrogen dioxide	477. Pentanone
431. Nitrogen oxide	478. Perchloric acid
432. Nitrogen trifluoride	479. Perchloroethylene
433. Nitroglycerine	480. Peroxyacetic acid
434. Nitropropane-1	481. Phenol
435. Nitropropane-2	482. Phenol, 2, 2-thiobis (4, 6-Dichloro)
	483. Phenol, 2, 2-thiobis (4 chloro 6 methyl phenol)

- | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 484. Phenol, 3-(1-methyl ethyl)-methylcarbamato | 531. Propargyl alcohol |
| 485. Phenyl hydrazine hydrochloride | 532. Propargyl bromide |
| 486. Phenyl mercury acetate | 533. Propen-2-chloro-1,3-diou diacetate |
| 487. Phenyl silatrane | 534. Propiolactone bela |
| 488. Phenyl thiourea | 535. Propionitrile |
| 489. Phenylene P-diamine | 536. Propionitrile, 3-chloro |
| 490. Phorate | 537. Propiophenone, 4-amino |
| 491. Phosazetin | 538. Propyl chloroformate |
| 492. Phosfolan | 539. Propylene dichloride |
| 493. Phosgene | 540. Propylene gglycol, allylether |
| 494. Phosmet | 541. Propylene imine |
| 495. Phosphamidon | 542. Propylene oxide |
| 496. Phosphine | 543. Prothoate |
| 497. Phosphoric acid | 544. Pseudosumene |
| 498. Phosphoric acid dimethyl (4-methyl thio) phenyl | 545. Pyrazoxon |
| 499. Phosphorothioic acid dimethyl S(2-Bis) Ester | 546. Pyrene |
| 500. Phosphorothioic acid methyl (ester) | 547. Pyridine |
| 501. Phosphorothioic acid, 00 Dimethyl S-(2-methyl) | 548. Pyridine, 2-methyl-3 -vinyl |
| 502. Phosphorothioic, methyl-ethyl ester | 549. Pyridine, 4-nitro-1 -oxide |
| 503. Phosphorous | 550. Pyridine, 4-nitro- 1 -oxide |
| 504. Phosphorous oxychloride | 551. Pyriminil |
| 505. Phosphorous pentaoxide | 552. Quinaliphos |
| 506. Phosphorous trichloride | 553. Quinone |
| 507. Phosphorous penta chloride | 554. Rhodium trichloride |
| 508. Phthalic anhydride | 555. Salcomine |
| 509. Phylloquinone | 556. Sarin |
| 510. Physostigmine | 557. Selenious acid |
| 511. Physostigmine salicylate (1:1) | 558. Selenium Hexafluoride |
| 512. Picric acid (2,4,6-trinitrophenol) | 559. Selenium oxychloride |
| 513. Picrotoxin | 560. Semicarbazide hydrochloride |
| 514. Piperidine | 561. Silane (4-amino butyl) diethoxy-meth |
| 515. Piprotal | 562. Sodium |
| 516. Pirinifos-ethyl | 563. Sodium anthra-quinone-1-sulphonate |
| 517. Platinous chloride | 564. Sodium arsenate |
| 518. Platinim tetrachloride | 565. Sodium arsenite |
| 519. Pottasium arserute | 566. Sodium azide |
| 520. Potassium chlorate | 567. Sodium cacodylate |
| 521. Potassium cyanide | 568. Sodium chlorate |
| 522. Potassium hydroxide | 569. Sodium cyanide |
| 523. Potassium nitride | 570. Sodium fluoro-acetate |
| 524. Potassium nitrite | 571. Sodium hydroxide |
| 525. Potassium peroxide | 572. Sodium pentachloro-phenate |
| 526. Potassium silver cyanide | 573. Sodium picramate |
| 527. Powdered metals and mixtures | 574. Sodium selenate |
| 528. Promecarb | 575. Sodium selenite |
| 529. Promurit | 576. Sodium sulphide |
| 530. Propanesultone | 577. Sodium tellorite |
| | 578. Stannane acetoxo triphenyl |
| | 579. Stibine (Antimony hydride) |
| | 580. Strychnine |
| | 581. Strychnine aulphate |

582. Styphnic acid (2,4,6-trinitroresorcinol)	628. Toluene
583. Styrene	629. Toluene 2,4-di isocyanate
584. Sulphotec	630. Toluene 2,6-di isocyanate
585. Sulphoxide 3-chloropropyl octyl	631. Trans-1,4-di chloro-butene
586. Sulphur dichloride	632. Tri nitro anisole
587. Sulphur dioxide	633. Tri (Cyclohexyl) methylstannyl 1,2,4 triazole
588. Sulphur monochloride	634. Tri (Cyclohexyl) stannyl- I H- 1,2,3-triazole
589. Sulphur tetrafluoride	635. Triaminotrinitrobenzene
590. Sulphur trioxide	636. Triamphos
591. Sulphuric acid	637. Triazophos
592. Tellurium (Powder)	638. Tribromophenol 2,4,6
593. Tellurium hexafluoride	639. Trichloro naphthalene
594. TEPP (Tetraethyl pyrophosphate)	640. Trichloro chloromethyl silane
595. Terbufos	641. Trichloroacetyl chloride
596. Tert-Butyl alcohol	642. Trichlorodichlorophenylsilane
597. Tert-Butyl peroxy carbonate	643. Trichloroethyl silane
598. Tert-Butyl peroxy isopropyl	644. Tricloroethylene
599. Tert-Butyl peroxyacetate (Conc \geq 70%)	645. Trichloromethane sulphenyl chloride
600. Tert-Butyl peroxyvalate(Conc \geq 77%)	646. Trichloronate
601. Tert-Butyloxyisobutyrate	647. Trichlorophenol 2, 3, 6
602. Terta hydrofuran	648. Trichlorophenol 2, 4, 5
603. Tetra methyl lead	649. Trichlorophenyl silane
604. Tetra nitromethane	650. Trichlorophon
605. Tetra-chlorodibenzo-p-dioxin, 1,2,3,7,8,(TCDD)	651. Triethoxy silane
606. Tetraethyl lead	652. Triethylamine
607. Tetrafluoroethylene	653. Triethylene melamine
608. Tetramethylene disulphotetramine	654. Trimethyl chlorosilane
609. Thallic oxide	655. Trimethyl propane phosphite
610. Thallium carbonate	656. Trimethyl tin chloride
611. Thallium sulphate	657. Trinitro aniline
612. Thallous chloride	658. Trinitro benzene
613. Thallous malonate	659. Trinitro benzoic acid
614. Thallous sulphate	660. Trinitro phenetole
615. Thiocarbamide	661. Trinitro-m-cresol
616. Thiocyanic acid, 2-(Benzothiazolyethio) methyl	662. Trinitrotoluene
617. Thiofamox	663. Tri orthocresyl phosphate
618. Thiometon.	664. Triphenyl tin chloride
619. Thionazin	665. Tris (2-chloroethyl) amine
620. Thionyl chloride	666. Turpentine
621. Thioplenol	667. Uranium and its compounds
622. Thiosenlicarbamide	668. Valinomycin
623. Thiourea (2-chloro-phenyl)	669. Vanadium pentoxide
624. Thiourea (2-methyl phenyl)	670. Vinyl acetate monomer
625. Tirpate (2,4-diisothioli-1,3-di-thiolane)	671. Vinyl bromide
626. Titanium powder	672. Vinyl chloride
627. Titanium tetra-chloride	673. Vinyl cyclohexane dioxide
	674. Vinyl fluoride
	675. Vinyl norbornene
	676. Vinyl toluene
	677. Vinylidene chloride

678. Warfarin
679. Warfarin sodium
780. Xylene dichloride
681. Xylidine

682. Zinc dichloropentanitrile
683. Zinc phosphate
684. Zirconium & compounds

SCHEDULE II

[See rules 4(i); 5(2)&(3)]

Hazard Classification

Class 1. EXPLOSIVES

(1) **Introductory notes.**— (a) Class 1 is a restricted class, that is, only those explosive substances and articles that are listed in the Dangerous Goods List may be accepted for transport;

(b) the competent or designate authorities shall have the right to approve transport of explosive substances and articles for special purposes under special conditions;

(c) the entries included in the Dangerous Goods List for "substances, explosive, not otherwise specified" and "articles, explosive, not otherwise specified" shall be used only when no other method of operation is possible.

(2) **Definitions.**— In this Schedule, unless the context otherwise requires,—

(a) "explosive substance" means a solid or liquid substance (or a mixture of substances) which is in itself capable by chemical reaction of producing gas at such a temperature and pressure and at such a speed as to cause damage to the surroundings and includes pyrotechnic substances when does not evolve gases;

(b) "pyrotechnic substance" means a substance or mixture of substances designed to produce an effect by heat, light, sound, gas or smoke or a combination of these as the result of non-detonative self-sustaining exothermic chemical reactions;

(c) "explosive article" means an article containing one or more explosive substances.

(3) **Divisions.**— The explosives under class 1 are further divided in the following divisions, namely:—

(a) class 1.1 – substances and articles having a mass explosion hazard which affects almost the entire load virtually instantaneously;

- (b) class 1.2 – substances and articles having a projection hazard but not a mass explosion hazard;
 - (c) class 1.3 – substances and articles having a fire hazard and either a minor blast hazard or a minor projection hazard or both, but not a mass explosion hazard including the substances and articles which give rise to considerable radiant heat, or that burn one after another, producing minor blast or projection effects or both;
 - (d) class 1.4 – substances and articles which present no significant hazard and it comprises substances and articles which present only a small hazard in the event of ignition or initiation during transport, the effects of which are largely confined to the package and no projection of fragments of appreciable size or range is to be expected and an external fire should not cause virtually instantaneous explosion of almost the entire contents of the package;
 - (e) class 1.5 – very insensitive substances having a mass explosion hazard and comprises substances having a mass explosion hazard but are so insensitive that there is very little probability of initiation or of transition from burning to detonation under normal conditions of transport;
 - (f) class 1.6 – extremely insensitive articles which do not have a mass explosion hazard and comprises articles which contain only extremely insensitive detonating substances and demonstrate a negligible probability of accidental initiation or propagation.
- (4) Classification.— while classifying any substance, the following factors shall be taken into consideration, namely:—
- (a) any substance or article having or suspected of having explosives characteristics shall be considered for classification in class I;
 - (b) goods of class I shall be assigned to one of six divisions, depending on the type of hazard they present and to one of thirteen compatibility groups specified in the Table 1 and Table 2 given below which identify the kinds of explosive substances and articles which are deemed to be compatible:

Table 1

Class 1 and 13 compatible groups

Serial No.	Description of Substance or Article	Compatibility Group	Classification Code
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Primary explosive substance	A	1.1A
2.	Article containing a primary explosive substance and not containing two or more effective protective features. Some articles, such as detonators for blasting, detonator assemblies for blasting and primers, cap-type, are included, even though they do not contain primary explosives	B	1.1B 1.2B 1.4B
3.	Propellant explosive substance or other deflagrating explosive substance or article containing such explosive substance	C	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C
4.	Secondary detonating explosive substance or black powder or article containing a secondary detonating explosive substance, in each case without means of initiation and without a propelling charge, or article containing a primary explosive substance and containing two or more effective protective features	D	1.1D 1.2D 1.4D 1.5D
5.	Article containing a secondary detonating explosive substance, without means of initiation, with a propelling charge (other than one containing a flammable liquid or gel or hypergolic liquids)	E	1.1E 1.2E 1.4E
6.	Article containing a secondary detonating explosive substance with its own means of initiation, with a propelling charge (other than one containing a flammable liquid or gel or hypergolic liquids) or without a propelling charge.	F	1.1F 1.2F 1.3F 1.4F
7.	Pyrotechnic substance, or article containing a pyrotechnic substance, or article containing both an explosive substance and an illuminating, incendiary, tear- or smoke-producing substance (other than a water-activated article or one containing white phosphorus, phosphides, a pyrophoric substance, a flammable liquid or gel, or hypergolic liquids)	G	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G
8.	Article containing both an explosive substance and white phosphorus	H	1.2H 1.3H
9.	Article containing both an explosive substance and a flammable liquid or gel	J	1.1J 1.2J 1.3J
10.	Article containing both an explosive substance and a toxic chemical agent	K	1.2K 1.3k
11.	Explosive substance or article containing an explosive substance and presenting a special risk (e.g. due to water-activation or presence of hypergolic liquids, phosphides or a pyrophoric substance) and needing isolation of each type.	L	1.1L 1.2L 1.3L
12.	Articles containing only extremely insensitive detonating substances	N	1.6N

Serial No.	Description of Substance or Article	Compatibility Group	Classification Code
(1)	(2)	(3)	(4)
13.	Substance or article so packed or designed that any hazardous effects arising from accidental functioning are confined within the package unless the package has been degraded by fire, in which case all blast or projection effects are limited to the extent that they do not significantly hinder or prohibit fire fighting or other emergency response efforts in the immediate vicinity of the package.	S	1.4S

Table 2
Class 1 Divisions and compatible groups

Class or division	Compatible groups												
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	S
1.1	1.1A	1.1B	1.1C	1.1D	1.1E	1.1F	1.1G		1.1J		1.1L		
1.2		1.2B	1.2C	1.2D	1.2E	1.2F	1.2G	1.2H	1.2J	1.2K	1.2L		
1.3			1.3C			1.3F	1.3G	1.3H	1.3J	1.3K	1.3L		
1.4		1.4B	1.4C	1.4D	1.4E	1.4F	1.4G						1.4S
1.5				1.5D									
1.6												1.6N	

- (c) the competent authority may exclude or include an article or substance from class 1 by virtue of test results and the class 1 definition.

Class 2. GASES

- (1) Definition.— A gas is a substance which—
- (a) at 50 °C has a vapour pressure greater than 300 kPa; or
 - (b) is completely gaseous at 20 °C at a standard pressure of 101.3 kPa.

Explanation.— For the removal of doubts, it is clarified that the commercial carbonated beverages shall not be subject to these rules.

- (2) Description.— The transport condition of a gas is described according to its physical state as—
- (a) compressed gas – a gas which when packaged under pressure for transport is entirely gaseous at -50 °C; this category includes all gases with a critical temperature less than or equal to -50 °C;

(b) liquefied gas – a gas which when packaged under pressure for transport is partially liquid at temperatures above -50°C , a distinction is made between high pressure liquefied gas – a gas with a critical temperature between -50°C and $+65^{\circ}\text{C}$, and low pressure liquefied gas – a gas with a critical temperature above $+65^{\circ}\text{C}$;

(c) refrigerated liquefied gas – a gas which when packaged for transport is made partially liquid because of its low temperature; or

(d) dissolved gas – a gas which when packaged under pressure for transport is dissolved in a liquid phase solvent.

(3) **Classification.**— The gases shall be classified in following divisions, namely:—

(a) division 2.1- Flammable gases: gases which at 20°C and a standard pressure of 101.3 kPa—

(i) are ignitable when in a mixture of 13 per cent or less by volume with air; or

(ii) have a flammable range with air of at least 12 percentage points regardless of the lower flammable limit which shall be determined by tests or by calculation in accordance with methods adopted by International Organization for Standardization (ISO 10156:1996) and where insufficient data are available to use these methods, tests by a comparable method recognised by the competent authority may be used;

(b) division 2.2- non-flammable, non-toxic gases: Gases which are transported at a pressure not less than 280 kPa at 20°C , or as refrigerated liquids, and which—

(i) are asphyxiant - gases which dilute or replace the oxygen normally in the atmosphere; or

(ii) are oxidizing - gases which may, generally by providing oxygen, cause or contribute to the combustion of other material more than air does; or

(iii) do not come under the other divisions;

(c) division 2.3- toxic gases: Gases which—

- (i) are known to be so toxic or corrosive to humans as to pose a hazard to health; or
- (ii) are presumed to be toxic or corrosive to humans because they have an LC_{50} value equal to or less than $5,000 \text{ ml/m}^3$ (ppm).

Explanation.—(a) Gases which meets the above criteria owing to their corrosivity shall be classified as toxic with a subsidiary corrosive risk; and

(b) gases with an LC_{50} lower than or equal to 200 ppm shall be classified as “highly toxic gases”.

(4) **Precedence.**— Gases and gas mixtures with hazards associated with more than one division take the following precedence, namely:—

- (a) division 2.3 takes precedence over all other divisions;
- (b) division 2.1 takes precedence over Division 2.2.

(5) **Mixtures of gases.**— Gas mixtures shall be classified in one of the three divisions (including vapours of substances from other classes) in consultation with the competent authority which may include mathematical or experimental methods.

Class 3. FLAMMABLE LIQUIDS

(1) **Definition.**— flammable liquids are liquids, or mixtures of liquids, or liquids containing solids in solution or suspension (for example, paints, varnishes, lacquers, etc., but not including substances otherwise classified on account of their dangerous characteristics) that give off a flammable vapour at temperatures of not more than 60.5°C , closed-cup test, or not more than 65.6°C , open-cup test, normally referred to as the flash point and flammable liquids also include—

- (a) liquids offered for transport at temperatures at or above their flash point; and
- (b) substances that are transported or offered for transport at elevated temperatures in a liquid state and that give off a flammable vapour at a temperature at or below the maximum transport temperature.

(2) **Classification.**—

- (a) Flash point $< 23^\circ\text{C}$ and initial boiling point $\leq 35^\circ\text{C}$;

(b) Flash point $< 23^{\circ}\text{C}$ and initial boiling point $> 35^{\circ}\text{C}$;

(c) Flash point $\leq 23^{\circ}\text{C}$; and $\leq 60^{\circ}\text{C}$;

- (3) **Determination of Flash point.**— Closed cup and open cup methods may be used as appropriate in accordance with the Bureau of Indian Standards and several other acceptable standards.

Class 4. FLAMMABLE SOLIDS; SUBSTANCES LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION; AND SUBSTANCES THAT IN CONTACT WITH WATER EMIT FLAMMABLE GASES

- (1) **Classification.**— This class is subdivided as follows—

(a) class 4.1 – flammable solids comprises—

- (i) solids that, under conditions encountered in transport, are readily combustible or may cause or contribute to fire through friction;
- (ii) self-reactive and related substances that are liable to undergo a strongly exothermic reaction; and
- (iii) desensitised explosives that may explode if not diluted sufficiently.

(b) class 4.2 – substances liable to spontaneous combustion comprises substances that are liable to spontaneous heating under normal conditions encountered in transport; or to heating up in contact with air, and being then liable to catch fire;

(c) class 4.3 – substances that in contact with water emit flammable gases comprises substances that, by interaction with water, are liable to become spontaneously flammable or to give off flammable gases in dangerous quantities.

Class 5. OXIDIZING SUBSTANCES AND ORGANIC PEROXIDES.-

This class is subdivided as follows:

- (1) class 5.1 - oxidizing substances comprises substances that, while in themselves not necessarily combustible, may, generally by yielding oxygen, cause, or contribute to, the combustion of other material.

- (2) class 5.2 – organic peroxides comprises organic substances that contain the bivalent -O-O- structure and may be considered derivatives of hydrogen peroxide, where one or both of the hydrogen atoms have been replaced by organic radicals which are thermally unstable substances that may undergo exothermic self-accelerating decomposition. In addition, they may have one or more of the following properties:
- (a) be liable to explosive decomposition;
 - (b) to burn rapidly;
 - (c) to be sensitive to impact or friction;
 - (d) to react dangerously with other substances; or
 - (e) to cause damage to the eyes
- (3) test methods for determining the self-accelerating decomposition temperature (SADT) are given in the UN Manual of Tests and Criteria which shall be conducted in a manner which is representative, both in size and material, of the package to be transported.
- (a) any organic peroxide formulation which can detonate or deflagrate rapidly, as packaged for transport, is prohibited from transport in that packaging under Division 5.2 (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE A);
 - (b) any organic peroxide formulation possessing explosive properties and which, as packaged for transport, neither detonates nor deflagrates rapidly, but is liable to undergo a thermal explosion in that package, shall bear an "EXPLOSIVE" subsidiary risk label, such an organic peroxide may be packaged in amounts of up to 25 kg unless the maximum quantity has to be limited to a lower amount to preclude detonation or rapid deflagration in the package (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE B);
 - (c) any organic peroxide formulation possessing explosive properties may be transported without an "EXPLOSIVE" subsidiary risk label when the substance as packaged (maximum 50 kg) for transport cannot detonate or deflagrate rapidly or undergo a thermal explosion (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE C);

- (d) any organic peroxide formulation which in laboratory testing meets the below criteria is acceptable for transport in packages of not more than 50 kg net mass (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE D)—
 - (i) detonates partially, does not deflagrate rapidly and shows no violent effect when heated under confinement; or
 - (ii) does not detonate at all, deflagrates slowly and shows no violent effect when heated under confinement; or
 - (iii) does not detonate or deflagrate at all and shows a medium effect when heated under confinement;
- (e) any organic peroxide formulation which, in laboratory testing, neither detonates nor deflagrates at all and shows low or no effect when heated under confinement is acceptable for transport in packages of not more than 400 kg/450 litres (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE E);
- (f) any organic peroxide formulation which, in laboratory testing, neither detonates in the cavitated state nor deflagrates at all and shows only a low or no effect when heated under confinement as well as low or no explosive power may be considered for transport in IBCs or tanks (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE F);
- (g) any organic peroxide formulation which, in laboratory testing, neither detonates in the cavitated state nor deflagrates at all and shows no effect when heated under confinement nor any explosive power shall be exempted from division 5.2, provided that the formulation is thermally stable (self-accelerating decomposition temperature is 60 °C or higher for a 50 kg package) and for liquid formulations diluent type A is used for desensitization (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE G) and if the formulation is not thermally stable or a diluent other than type A is used for desensitization, the formulation shall be defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE F.

Class 6. TOXIC AND INFECTIOUS SUBSTANCES

- (1) This class is subdivided as follows—

- (i) class 6.1 – toxic substances comprises substances liable either to cause death or serious injury or to harm human health if swallowed or inhaled or by skin contact.
 - (ii) class 6.2 – infectious substances are those substances known or reasonably expected to contain pathogens which are the micro-organisms (including bacteria, viruses, rickettsiae, parasites and fungi) or recombinant micro-organisms (hybrid or mutant) which are known or reasonably expected to cause infectious disease in animals or humans.
- (2) The substances and gases shall be classified in to the packing groups specified in the Table given below, namely:—

Table
Classification into Packing Groups

Sl. No.	Exposure route	Group	Group 2	Group 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Oral (mg/kg bodyweight) See: Note (a)	5	50	300
2.	Dermal (mg/kg bodyweight) See: Note (a)	50	200	1000
3.	Gases (ppmV) See: Note (a) & (b)	100	500	2500
4.	Vapours (mg/l) See: Note (a), (b), (c), (d)	0.5	2	10
5.	Dusts and Mists (mg/l) See: Note (a), (b), (e)	0.05	0.5	1

- (a) category 1, category 2 and category 3 above correspond to Packing Groups I, II and III;
- (b) the acute toxicity estimate for the classification of a substance or ingredient in a mixture is derived using:- the LD₅₀/LC₅₀ where available or based on known methodology of dealing with a classification category;
- (c) inhalation cut-off values in the table are based on four hour testing exposures and conversion of existing inhalation toxicity data which has been

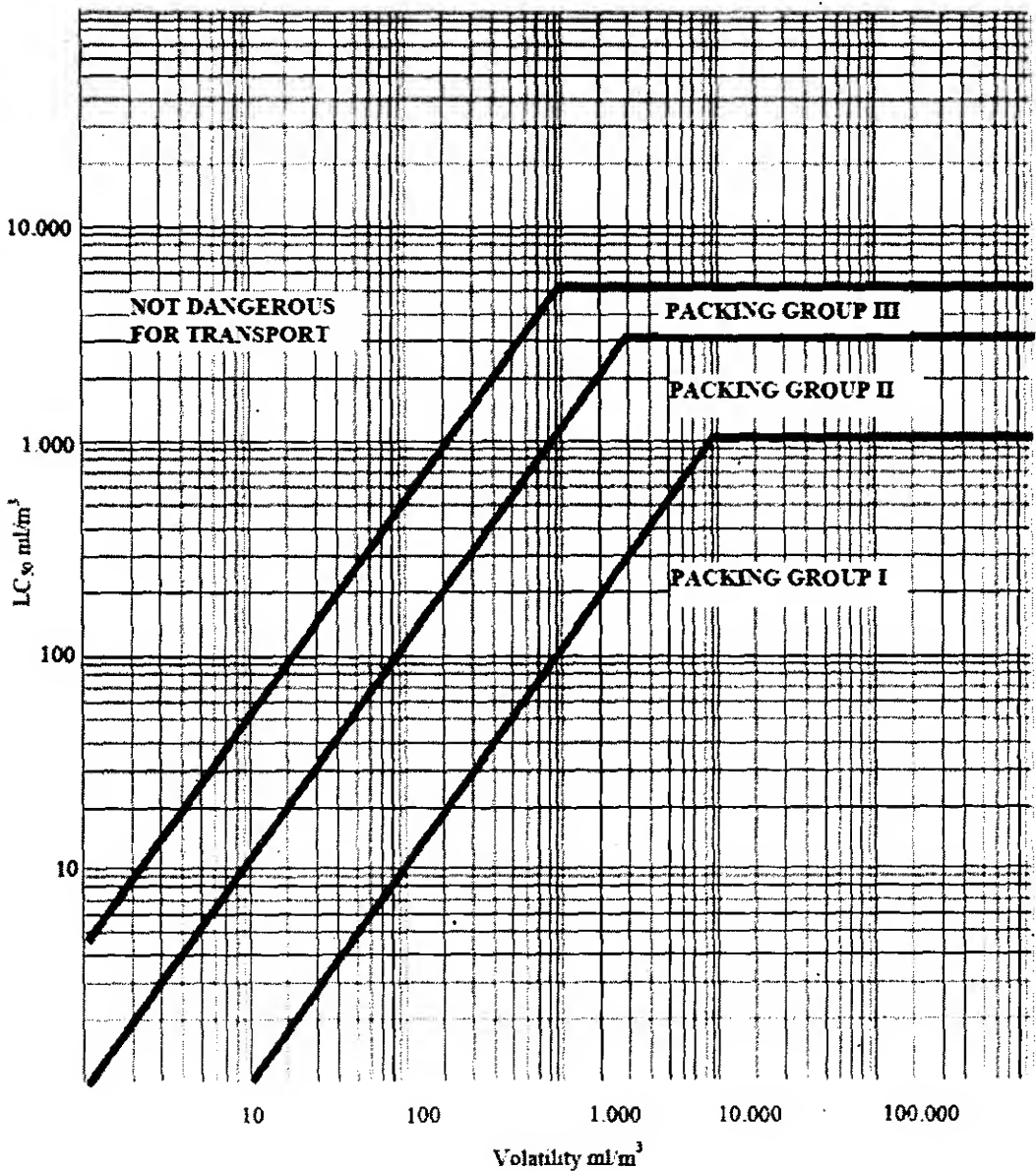
generated according to one hour exposures shall be by dividing by a factor of 2 for gases and vapours and 4 for dusts and mists;

- (d) it is recognised that saturated vapour concentration may be used as an additional element to provide for specific health and safety protection (See Fig. 1);
- (e) for some chemicals the test atmosphere shall not just be a vapour but shall consist of a mixture of liquid and vapour phases and for other chemicals the test atmosphere may consist of a vapour which is near the gaseous phase, and the classification be based on ppmV as follows: Category 1 (100 ppmV), Category 2 (500 ppmV), Category 3 (2500 ppmV). The terms “dust”, “mist” and “vapour” are defined as follows:
 - (i) Dust: solid particles of a substance or mixture suspended in a gas (usually air) is generally formed by mechanical processes;
 - (ii) Mist: liquid droplets of a substance or mixture suspended in a gas (usually air) which is generally formed by condensation of supersaturated vapours or by physical shearing of liquids;
 - (iii) Vapour: the gaseous form of a substance or mixture released from its liquid or solid state;
Dusts and mists generally have sizes ranging from less than 1 to about 100 μm .
 - (iv) Mixture: if a mixture contains more than one active constituent, there are three possible approaches that may be used to determine the oral or dermal LD50 of the mixture, the preferred method is to obtain reliable acute oral and dermal toxicity data on the actual mixture to be transported, if reliable, accurate data is not available, then either of the following methods may be performed-
 - (A) classify the formulation according to the most hazardous constituent of the mixture as if that constituent were present in the same concentration as the total concentration of all active constituents; or
 - (B) apply the formula (kindly note that synergistic or potentiation effects much be assessed prior to application of the formula):

$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$$

where: C = the % concentration of constituent A, B ... Z in the mixture;
T = the oral LD₅₀ values of constituent A, B ... Z;
T_M = the oral LD₅₀ value of the mixture.

Figure 1
INHALATION BORDER LINES AND PACKING GROUP



2577 Gi/11 - 39B

Class 7. RADIOACTIVE MATERIAL.-

- (1) Radioactive material is defined as any material for which the specific activity is greater than 70 kBq/kg (0.002 mCi/g). In this context, specific activity means the activity per unit mass of a radionuclide or, for a material in which the radionuclide is essentially uniformly distributed, the activity per unit mass of the material.
- (2) dangerous goods of Class 7 (Radioactive) are incompatible in a placard load with any of the following:
- (i) class 1;
 - (ii) class 2.1;
 - (iii) class 3;
 - (iv) class 4;
 - (v) class 5;
 - (vi) class 8;
 - (vii) food and food packaging.*

Class 8. CORROSIVE SUBSTANCES

- (1) Definition: Class 8 substances (corrosive substances) are substances which, by chemical action, will cause severe damage when in contact with living tissue, or, in the case of leakage, will materially damage, or even destroy, other goods or the means of transport.
- (2) Packing groups are assigned to corrosive substances in accordance with the following criteria, namely:—
- (a) packing group I is assigned to substances that cause full thickness destruction of intact skin tissue within an observation period up to sixty minutes starting after the exposure time of three minutes or less;
 - (b) packing group II is assigned to substances that cause full thickness destruction of intact skin tissue within an observation period up to fourteen days starting after the exposure time of more than three minutes but not more than sixty minutes;
 - (c) packing group III is assigned to substances that—

- (i) cause full thickness destruction of intact skin tissue within an observation period up to fourteen days starting after the exposure time of more than sixty minutes but not more than four hours; or
- (ii) are judged not to cause full thickness destruction of intact skin tissue but which exhibit a corrosion rate on steel or aluminium surfaces exceeding 6.25 mm a year at a test temperature of 55 °C.

Class 9. MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS AND ARTICLES

- (1) This class comprises substances and articles that during transport present a danger not covered by other classes, and includes substances that are transported or offered for transport at temperatures equal to or exceeding 100°C in a liquid state or at temperatures equal to or exceeding 240°C in a solid state.
- (2) environmentally hazardous substances based on any of the following criteria, namely:—
 - (i) acute aquatic toxicity;
 - (a) Acute toxicity: 96 hr LC50 (for fish) \leq 1 mg/l and/or
 - (b) 48 hr EC50 (for crustacea) \leq 1 mg/l and/or
 - (c) 72 or 96hr ErC50 (for algae or other aquatic plants) \leq 1 mg/l
 - (ii) potential for or actual bioaccumulation;
 - (a) the potential for bioaccumulation shall normally be determined by using the octanol/water partition coefficient, usually reported as a log Kow;
 - (b) while this represents a potential to bioaccumulate, an experimentally determined bioconcentration factor (BCF) provides a better measure and shall be used in preference when available;
 - (c) classification: BCF \geq 500 or, if absent log Kow \geq 4
 - (iii) not readily biodegradable (biotic or abiotic) for organic chemicals—
 - (a) substances are considered rapidly degradable in the environment if the following criteria are met—
 - (A) in 28-day ready biodegradation studies, the following levels of degradation are achieved—
 - (i) tests based on dissolved organic carbon: 70%;
 - (ii) tests based on oxygen depletion or carbon dioxide generation: 60% of theoretical maxima;

- (iii) these levels of biodegradation shall be achieved within ten days of the start of degradation which point is taken as the time when 10% of the substance has been degraded; or
- (B) In those cases where only biochemical oxygen demand (BOD) and chemical oxygen demand (COD) data are available, when the ratio of BOD_5/COD is ≥ 0.5 ; or
- (C) if other convincing scientific evidence is available to demonstrate that the substance or mixture can be degraded (biotically and/or abiotically) in the aquatic environment to a level above 70% within a 28 day period.
- (iv) chronic aquatic toxicity—
- (A) Category: Chronic 1
- 96 hr LC₅₀ (for fish) ≤ 1 mg/l and/or;
 - 48 hr EC₅₀ (for crustacea) ≤ 1 mg/l and/or;
 - 72 or 96hr ErC₅₀ (for algae or other aquatic plants) ≤ 1 mg/l;
 - and the substance is not rapidly degradable and/or the $\log K_{ow} \geq 4$ (unless the experimentally determined BCF < 500)
- (B) Category: Chronic 2—
- 96 hr LC₅₀ (for fish) > 1 to ≤ 10 mg/l and/or
 - 48 hr EC₅₀ (for crustacea) > 1 to ≤ 10 mg/l and/or
 - 72 or 96hr ErC₅₀ (for algae or other aquatic plants) > 1 to ≤ 10 mg/l
 - and the substance is not rapidly degradable and/or the $\log K_{ow} \geq 4$ (unless the experimentally determined BCF < 500), unless the chronic toxicity no-observed effect concentration (NOEC)s are > 1 mg/l.
- (3) elevated temperature substances (i.e. substances that are transported or offered for transport at temperatures equal to or exceeding 100°C in a liquid state or at temperatures equal or exceeding 240°C in a solid state).
- (4) genetically modified micro-organisms (GMMOs) or genetically modified organisms (GMOs) which do not meet the definition of infectious substances but which are capable of altering animals, plants or microbiological substances in a way not normally the result of natural reproduction. They shall be assigned to UN 3245.
- (5) Any substance, article or preparation that is determined to give an obnoxious odour that is not contained and may impede the transport of the goods.

15.	6.1 I. Dermal								8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
16.	6.1 I. Oral								8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	--
17.	6.1 II. Inhalation								8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	--
18.	6. II. Dermal								8	6.1	8	6.1	6.1	6.1	--
19.	6.1 II. Oral								8	8	8	6.1	6.1	6.1	--
20.	6.1 III.....								8	8	8	8	8	8	8

Note:

- (1) * Substances of division 4.1 other than self-reactive substances and solid desensitized explosives and substances of class 3 other than liquid desensitized explosives
- (2) ** 6.1 for pesticides.
- (3) -Denotes an impossible combination.

SCHEDULE IV**[See rule 4 (iv); 7(2)]****Packaging Provisions**

- (a) The consignor or importer must ensure that the packing is compatible to the goods concerned;
- (b) the receptacle containing the hazardous substance and any associated packaging should be designed, constructed maintained and closed so as to prevent any contents from escaping when subject to handling;
- (c) the receptacle likely to come in contact with the substance should be made of material which does not affect or react with the substance;
- (d) where the receptacle is fitted with a replaceable closure, that closure would be designed so that the receptacle can be repeatedly re-closed without its contents escaping;
- (e) packaging must be constructed and closed so as to prevent the package (as prepared for transportation) from any leakage that might occur under the normal conditions of transport, by vibration or by changes in temperature, humidity or pressure.

Filling of liquids: When filling the liquid in the package, sufficient ullage must be left to ensure that neither leakage nor permanent distortion of the packaging occurs as a result of an expansion of the liquid caused by temperatures likely to occur during transport. Liquid must not completely fill a packaging at a temperature of 55°C;

- (f) inner packagings must be packed in an outer packaging in such a way that, under normal conditions of transport, they are protected from breakage, puncture or leakage, inner packagings that are liable to break or be punctured easily, such as those made of glass, porcelain or stoneware or of certain plastic materials, must be secured in outer packagings with suitable cushioning material, and any leakage of the contents must not substantially impair the protective properties of the cushioning material or of the outer packaging.

- (g) Liquids must be filled only into packaging that has sufficient resistance to the internal pressure (which may be developed under normal conditions of transport) to allow for the safe transport of the goods and packagings used for solids that may become liquid at temperatures likely to be encountered during transport must be capable of containing the substance in the liquid state.
- (h) A packaging that has contained dangerous goods and that is not free from dangerous goods must be treated in the same manner as a filled packaging.
- (i) A package must perform as per expected transport requirements and as per the requirements of tests designated as per its packaging group.
- (j) Damaged or leaking packages that are placed in salvage packaging must be prevented from excessive movement, quarantined if necessary and the local designated authorities must be immediately informed.
- (k) Packaging Designators—
 - (i) The numeral used for a type of packaging is as follows:
 - (A) Drum;
 - (B) (Reserved);
 - (C) Jerrican;
 - (D) Box;
 - (E) Bag;
 - (F) Composite packaging;
 - (ii) Material designator: The upper case letter used for a packaging material is:
 - Steel (all types and surface treatments);
 - (A) Aluminium;
 - (B) Natural wood;
 - (C) Plywood;
 - (D) Reconstituted wood;
 - (E) Fibreboard;
 - (F) Plastics material;
 - (G) Textile;
 - (H) Paper, multiwall;

- (I) Metal (other than steel or aluminium);
 - (J) Glass, porcelain or stoneware;
- (iii) Category Designator;
- (A) Open Top;
 - (B) Closed Top;
- (iv) Indian Institute of Packaging is authorised to test or certify or demand retesting of any package used for packaging where reasonable doubt of quality exists and a qualifying UN body for testing and marking drums can also certify the worthiness of a packaging for the purpose of transport.
- (v) Performance testing.— the following two categories of tests may be performed, namely:—
- (A) design type testing. These tests for specific packaging may be introduced as per future requirements and amendments under this Act. Design tests as per Bureau of Indian standards may be performed.
 - (B) performance type testing: Tests shall be carried out on packagings prepared for transport, including, with respect to combination packagings, the inner packagings used and inner or single receptacles or packagings other than bags shall be filled to not less than 98% of their maximum capacity for liquids or 95% for solids (bags shall be filled to the maximum mass at which they may be used).
 - (C) For combination packagings where the inner packaging is designed to carry liquids and solids, separate testing is required for both liquid and solid contents.
 - (D) The substances or articles to be transported in the packagings may be replaced by other substances or articles except where this would invalidate the results of the tests. For solids, when another substance is

used it shall have the same physical characteristics (mass, grain size, etc) as the substance to be carried.

(E) It is permissible to use additives, such as bags of lead shot, to achieve the requisite total package mass, so long as they are placed so that the test results are not affected.

(F) In the drop tests for liquids, when another substance is used, it shall be of similar relative density and viscosity to those of the substance being transported.

(m) Packing Groups: For packing purposes, substances other than those of classes 1, 2 and 7, divisions 5.2 and 6.2 and other than self-reactive substances of division 4.1 are assigned to three packing groups in accordance with the degree of danger they present—

- (i) packing group I: substances presenting high danger;
- (ii) packing group II: substances presenting medium danger; and
- (iii) packing group III: substances presenting low danger.

(n) Types of Performance Oriented Packaging Tests.- The package must perform as per IS: 7028 Part 1-12 or as per requirement set below—

(A) Stacking test.-

- (i) all design types of packaging other than bags shall be subject to a stacking test;
- (ii) number of test samples: three test samples per design type and manufacturer;
- (iii) Test method: the test sample shall be subjected to a force applied to the top surface of the test sample equivalent to the total weight of identical packages which might be stacked on it during transport; where the contents of the test sample are liquids with relative density different from that of the liquid to be transported, the force shall be calculated in relation to the latter and the minimum height of the stack including the test sample shall be 3 meters and the duration of the test

shall be twenty four hours except that plastics drums, jerricans, and composite;

- (iv) packaging 6HH1 and 6HH2 intended for liquids shall be subjected to the stacking test for a period of 28 days at a temperature of not less than 40 °C;
- (v) criteria for passing the test: no test sample shall leak and in composite packaging or combination packaging, there shall be no leakage of the filling substance from the inner receptacle or inner packaging and no test sample shall show any deterioration which could adversely affect transport safety or any distortion liable to reduce its strength or cause instability in stacks of packages. Plastics packaging shall be cooled to ambient temperature before the assessment.

(B) Vibration test.- As per IS: 7028. (PE-II)

(C) Cooperage test for bung type wooden barrels.-

- (i) number of samples: one barrel.
- (ii) Method of testing: remove all hoops above the bilge of an empty barrel at least two days old.
- (iii) Criterion for passing the test: the diameter of the cross-section of the upper part of the barrel shall not increase by more than 10%.

(D) Leak-proof test.-

- (i) The leak-proofness test shall be performed on all design types of packaging intended to contain liquids; however, this test is not required for the inner packaging of combination packaging.
- (ii) Number of test samples: three test samples per design type and manufacturer.
- (iii) Special preparation of test samples for the test: vented closures shall be replaced by similar non-vented closures or the vent shall be sealed.

(iv) Test method and pressure to be applied: the packaging including their closures shall be restrained under water for five minutes while an internal air pressure is applied, the method of restraint shall not affect the results of the test.

(v) the air pressure (gauge) to be applied shall be—

Packing Group I	Packing Group II	Packing Group III
Not less than 30 kPa (0.3 bar)	Not less than 20 kPa (0.2 bar)	Not less than 20 kPa (0.2 bar)

(vi) criterion for passing the test: there shall be no leakage.

(E) Drop Test: In event of the material having a density less than 1.2 the drop height is as water may be used as the simulated liquid.

(o) Number of test samples (per design type and manufacturer) and drop orientation.— (i) For other than flat drops, the centre of gravity shall be vertically over the point of impact and the test shall be in accordance with the Table given below—

TABLE

Serial number	Packaging	Number of test samples	Drop orientation
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Steel drums, Aluminium drums, Metal drums, other than steel or aluminium drums, Steel jerricans, Aluminium jerricans, Plywood drums, Fibre drums, Plastics drums and jerricans. Boxes of	Six (three for each drop)	First drop (using three samples): the packaging shall strike the target diagonally on the chime or, if the packaging has no chime, on a circumferential seam or an edge

	natural wood shape of a drum Composite packagings which are in the shape of a drum		Second drop (using the other three samples): the packaging shall strike the target on the weakest part not tested by longitudinal seam of the body. some cylindrical drums, the welded the first drop, for example a closure or, for longitudinal seam of the body.
2.	Boxes of natural wood Plywood boxes Reconstituted wood boxes Fibreboard boxes Plastics boxes Steel or aluminium boxes Bags - single-ply without a side seam or shape of a box	Five (one for each drop)	First drop: flat on the bottom Second drop: flat on the top Third drop: flat on the long side Fourth drop: flat on the short side Fifth drop: on a corner
3.	Bags - single-ply with a side seam	Three (three drops per bag)	First drop: flat on a wide face Second drop: flat on a narrow face Third drop: on the end of the bag
4.	Bags - single-ply without a side seam or multi-ply	Three (two drops per bag)	First drop: flat on a wide face Second drop: on an end of the bag

(ii) where more than one orientation is possible for a given drop test, the orientation most likely to result in failure of the packaging shall be used, as under—

Packing Group I	Packing Group II	Packing Group III
1.8 m	1.2 m	0.8 m

- (iii) in case the liquid to be packed has a relative density >1.2 and if water is used to simulate the test then the drop height will vary in proportion to the relative density 'd' of the liquid shall be as under—

Packing Group I	Packing Group II	Packing Group III
$d \times 1.5$ (m)	$d \times 1.0$ (m)	$d \times 0.67$ (m)

(p) Internal pressure (hydraulic) test.-

- (i) Packagings to be tested: the internal pressure (hydraulic) test shall be carried out on all design types of metal, plastics and composite packagings intended to contain liquids and this test is not required for inner packagings of combination packagings.
- (ii) Number of test samples: three test samples per design type and manufacture.
- (iii) Special preparation of packagings for testing: vented closures shall either be replaced by similar non-vented closures or the vent shall be sealed.
- (iv) Test method and pressure to be applied.-
 - (A) metal packagings and composite packagings (glass, porcelain or stoneware), including their closures, shall be subjected to the test pressure for five minutes and plastics packagings and composite packagings (plastics material), including their closures, shall be subjected to the test pressure for thirty minutes;
 - (B) this pressure is the one to be included in the marking required by 6.1.3.1 (d). The manner in which the packagings are supported shall not invalidate the test;
 - (C) the test pressure shall be applied continuously and evenly; it shall be kept constant through out the test period;
 - (D) the hydraulic pressure (gauge) applied, as determined by anyone of the following methods, shall be—

- (I) not less than the total gauge pressure measured in the packaging (i.e. the vapour pressure of the filling liquid and the partial pressure of the air or other inert gases, minus 100 kPa) at 55°C, multiplied by a safety factor of 1.5; this total gauge pressure shall be determined on the basis of a maximum degree of filling in accordance with 4.1.1.4 and a filling temperature of 15°C;
 - (II) not less than 1.75 times the vapour pressure at 50°C of the liquid to be transported, minus 100 kPa, but with a minimum test pressure of 100 kPa;
 - (III) not less than 1.5 times the vapour pressure at 55°C of the liquid to be transported minus 100 kPa, but with a minimum test pressure of 100 kPa.
- (E) In addition, packagings intended to contain liquids of packing group I shall be tested to a minimum test pressure of 250 kPa (gauge) for a test period of five or thirty minutes "depending upon the material of construction of the packaging.
- (v) Criterion for passing the test: no packaging shall leak.
- (q) Criteria for passing the test.-
- (i) each packaging containing liquid shall be leakproof when equilibrium has been reached between the Internal and external pressures, except for inner packagings of combination' packagings, when it is not necessary that the pressures be equalised.
 - (ii) where a packaging for solids undergoes a drop test and its upper face strikes the target, the test sample passes the test if the entire contents are retained by an inner packaging or inner receptacle (such as a plastics bag), even if the closure, while retaining its containment function, is no longer sift-proof.
- (r) Construction and testing of packagings, IBCs—
- (i) the packaging or outer packaging of a composite or combination packaging shall not exhibit any damage liable to affect safety during transport and

there shall be no leakage of the filling substance from the inner receptacle or inner packagings;

- (ii) neither the outermost ply of a bag nor an outer packaging shall exhibit any damage liable to affect safety during transport ;
- (iii) slight discharge from the closures upon impact shall not be considered to be a failure of the packaging provided that no further leakage occurs;
- (iv) no rupture is permitted in packagings for goods of class 1 which would permit the spillage loss explosive substances or articles from the outer packaging.

SCHEDULE V [See rules 4 (v); 8(5)] Diamond Placards

CLASS 1 Explosive substances or articles



(No.1)

Divisions 1.1, 1.2 and 1.3

Symbol (exploding bomb): black: Background: orange; Figure '1' in bottom corner



(No.1.4)

Division 1.4



(No.1.5)

Division 1.5



(No.1.6)

Division 1.6

Background: orange; Figures: black: Numerals shall be about 30 mm in height and be about 5 mm thick (for a label measuring 100 mm x 100 mm); Figure '1' in bottom corner

*** Place for division - to be left blank if explosive is the subsidiary risk

* Place for compatibility group to be left blank if explosive is the subsidiary risk

CLASS 2 Gases



(No.2.1)

Division 2.1

Flammable gases

Symbol (flame): black or white;
(except as provided for in 5.2.2.2.1.6 c)

Background: red: Figure '2' in bottom corner



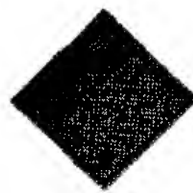
(No.2.2)

Division 2.2

Non flammable, non-toxic gases

Symbol (gas cylinder): black or white:

Background: green: Figure '2' in bottom corner

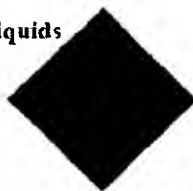




(No. 2.3)
Division 2.3
Toxic gases

Symbol (skull and crossbones): black;
Background: white; Figure '2' in bottom corner

CLASS 3 Flammable liquids



(No. 3)
Symbol (flame): black or white;
Background: red; Figure '3' in bottom corner

CLASS 4



(No. 4.1)
Division 4.1
Flammable solids
Symbol (flame): black;
Background: white with
seven vertical red stripes;
Figure '4' in bottom corner



(No. 4.2)
Division 4.2
Substances liable to
spontaneous combustion
Symbol (flame): black;
Background: upper half white,
lower half red;
Figure '4' in bottom corner



(No. 4.3)
Division 4.3
Substances which in contact
with water emit flammable gases
Symbol (flame): black or white,
Background: blue,
Figure '4' in bottom corner

CLASS 5



(No. 5.1)
Division 5.1
Oxidizing substances
Symbol (flame over circle): black;
Background: yellow,
Figures '5.1' in bottom corner



(No. 5.2)
Division 5.2
Organic peroxides

Figures '5.2' in bottom corner

CLASS 6



(No. 6.1)
Division 6.1
Toxic substances
Symbol (skull and crossbones): black;
Background: white; Figure '6' in bottom corner



(No. 6.2)
Division 6.2
Infectious substances
The lower half of the label may bear the inscriptions: 'INFECTIOUS SUBSTANCE'
and 'In the case of damage or leakage immediately notify Public Health Authority';
Symbol (three crescents superimposed on a circle) and inscriptions: black;
Background: white; Figure '6' in bottom corner

CLASS 7**Radioactive material**

(No. 7A)

Category I - White

Symbol (trefoil): black;

Background: white;

Text (mandatory): black in lower half of label:

'RADIOACTIVE'

'Contents

'Activity

One red bar shall

follow the word 'Radioactive';

Figure '7' in bottom corner.



(No. 7B)

Category II - Yellow

Symbol (trefoil): black;

Background: upper half yellow with white border, lower half white;

Text (mandatory): black in lower half of label:

'RADIOACTIVE'

'Contents

'Activity

In a black outlined box: 'Transport Index';

Two red vertical bars shall

follow the word 'Radioactive';

Figure '7' in bottom corner



(No. 7C)

Category III - Yellow

Symbol (trefoil): black;

Background: upper half yellow with white border, lower half white;

Text (mandatory): black in lower half of label:

'RADIOACTIVE'

'Contents

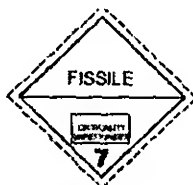
'Activity

In a black outlined box: 'Transport Index';

Three red vertical bars shall

follow the word 'Radioactive';

Figure '7' in bottom corner



(No. 7E)

Class 7 fissile material

Background: white;

Text (mandatory): black in upper half of label: 'FISSILE';

In a black outlined box in the lower half of the label:

'CRITICALITY SAFETY INDEX'

Figure '7' in bottom corner

CLASS 8**Corrosive substances**

(No. 8)

Symbol (liquids, spilling from two glass vessels and attacking a hand and a metal): black;

Background: upper half white;

lower half black with white border;

Figure '8' in bottom corner

CLASS 9**Miscellaneous dangerous substances and articles**

(No. 9)

Symbol (seven vertical stripes in upper half): black;

Background: white;

Figure '9' underlined in bottom corner

Examples of Placard and Marking of Bulk Transport Units



* location of class or division number
** location of UN number

- a. Marking of carriage at elevated temperature (above ambient temperature) with heating mechanism.



SCHEDULE VI**[See rules 4 (vi); 9(1)]****Safety Data Sheet(SDS)****FORMAT****First Section Identification—**

- (1) Identification of the substance or mixture and the name of the supplier, recommended uses and prohibited uses and usage segments.
- (2) the contact detail information of the supplier including an emergency contact
- (3) If one generic Safety Data Sheet is used to cover several minor variants of a substance or mixture, all names and variants should be listed on the Safety Data Sheet or the Safety Data Sheet should clearly delineate the range of substances included.
- (4) The substance or mixture may be identified by alternative names, numbers, company product codes, or other unique identifiers.

Second Section Hazard identification.-

This section includes complete hazard identification both acute and chronic, relevant to transport as under the dangerous goods classification or as relevant to human health and the environment.

Third Section Composition/information on ingredients.—

- (1) Identify the ingredient of the product in this section which includes identifying impurities and stabilizing additives which are themselves classified and which contribute to the classification of the substance. This section may also be used to provide information on complex substances by providing source and process information.
- (2) Identify the impurities that may contribute to an overall hazard based.

- (3) Confidential business information may be retained if the material does not contribute to an overall classification, where a general range of usage is deemed insufficient to disclosure, and where it can be proven that intellectual property options available are insufficient or inappropriate to provide protection of business interests and any such confidential business information shall be required to be disclosed in the event of a medical or environmental or fire emergency.

Fourth Section First-aid measures.-

- (1) This section describes the initial care that can be given by an untrained responder without the use of sophisticated equipment and without a wide selection of medications available and if medical attention is required, the instructions should state this, including its urgency and it shall be useful to provide information on the immediate effects, by route of exposure, and indicate the immediate treatment, followed by possible delayed effects with specific medical surveillance required.
- (2) Provide advice whether.—
 - (i) immediate medical attention is required and if delayed effects can be expected after exposure;
 - (ii) movement of the exposed individual from the area to fresh air is recommended;
 - (iii) removal and handling of clothing and shoes from the individual is recommended; and
 - (iv) personal protective equipment for first-aid responders is recommended.
- (3) Where appropriate, provide information on clinical testing and medical monitoring for delayed effects, specific details on antidotes (where they are known) and contraindications.

Fifth Section Fire-fighting measures.—

- (1) Suitable extinguishing media;
- (2) Specific hazards arising from the chemical;
- (3) Special protective equipment and precautions for fire fighters.

Sixth Section Accidental release measures.—

- (1) This section recommends the appropriate response to spills, leaks, or releases in order to prevent or minimise the adverse effects on persons, property and the environment in this section;
- (2) Personal precautions, protective equipment and emergency procedures;
- (3) Environmental precautions;
- (4) Methods and materials for containment and cleaning up;
- (5) Distinguish between responses for large and small spills where the spill volume has a significant impact on the hazard.
- (6) The procedures for containment and recovery may indicate that different practices are required.

Seventh Section Handling and storage.—

- (1) Precautions for safe handling;
- (2) advice on general hygiene may be given.;
- (3) Conditions for safe storage, including any incompatibilities.

Eighth Section Exposure controls/personal protection.—

- (1) Within this guidance the term “occupational exposure limit(s)” refers to limits in the air of the workplace or biological limit values and in addition, for the purposes of this document “exposure control” means the full range of specific protection and prevention measures to be taken during use in order to

- minimize worker and environmental exposure and engineering control measures that are needed to minimize exposure to, and risks associated with the hazards of, the substance or mixture should be included in this section;
- (2) workplace limits and biological limits including effects if available;
 - (3) appropriate engineering controls;
 - (4) individual protection measures, such as personal protective equipment.

Ninth Section Physical and chemical properties.—

- (1) In the case of a mixture, the entries should clearly indicate to which ingredient the data apply, unless it is valid for the whole mixture. The data included in this subsection should apply to the substance or mixture.
- (2) Parameters of importance: Appearance (physical state, colour etc); Odour; Odour threshold; pH; Melting point/freezing point; Initial boiling point and boiling range; Flash point; Evaporation rate; Flammability (solid, gas); Upper/lower flammability or explosive limits; Vapour pressure; Vapour density; Relative density; Solubility(ies); Partition coefficient: n-octanol/water; Auto-ignition temperature; Decomposition temperature; Viscosity.
- (3) If specific characteristics do not apply or are not available, they should still be listed on the Safety Data Sheet with a statement that they do not apply or not available.

Tenth Section Stability and reactivity.—

- (1) Describe the reactivity hazards of the substance or mixture in this section. Provide specific test data for the substance or mixture as a whole, where available. The information may also be based on general data for the class or family of chemical if such data adequately represent the anticipated hazard of the substance or mixture.

- (2) Chemical stability, possibility of hazardous reactions, conditions to avoid, Incompatible materials,
- (3) Hazardous decomposition products

Eleventh Section Toxicological information.—

- (1) This section is used primarily by medical professionals, occupational health and safety professionals and toxicologists. A concise but complete and comprehensible description of the various toxicological (health) effects, and the available data used to identify those effects, should be provided.
- (2) Parameters of importance: acute toxicity; skin corrosion/irritation; serious eye damage/irritation; respiratory or skin sensitization; germ cell mutagenicity; carcinogenicity; reproductive toxicity; organ toxicity acute and chronic including skin and internal organs; aspiration hazard.
- (3) If data for any of these hazards is not available, they should still be listed on the Safety Data Sheet with a statement that data is not available.
- (4) Information on the likely routes of exposure
- (5) Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure
- (6) If a mixture has not been tested for its health effects as a whole then the information on each ingredient should be assessed in context of its percentage and in the context of other similar ingredients, based on scientific methodology.

Twelfth Section Ecological information.—

- (1) Provide information to evaluate the environmental impact of the substance or mixture if it were released to the environment as this information can assist in handling spills, and evaluating waste treatment practices and should clearly indicate species, media, units, test duration and test conditions and where information is not available this should be stated.

- (2) Toxicity: Information on toxicity can be provided using data from tests performed on aquatic and terrestrial organisms which shall include relevant available data on both acute and chronic aquatic toxicity for fish, crustaceans, algae and other aquatic plants and in addition, toxicity data on other organisms (including soil micro-and macro-organisms) such as birds, bees and plants, should be included when available and where the substance or preparation has inhibitory effects on the activity of micro-organisms, the possible impact on sewage treatment plants should be mentioned.
- (3) Persistence and degradability.
- (4) Bioaccumulative potential.
- (5) Mobility through environmental compartments.
- (6) Other adverse effects: Information on any other adverse effects to the environment should be included where available, such as environmental fate (exposure), ozone depletion potential, photochemical ozone creation potential, endocrine disrupting potential and global warming potential.

Thirteenth Section Disposal considerations.—

Provide information for proper disposal, recycling or reclamation of the substance or mixture and/or its container to assist in the determination of safe and environmentally preferred waste management options, consistent with the requirements of the national competent authority.

Fourteenth Section Transport information.—

- (1) UN Number;
- (2) UN Proper Shipping Name;
- (3) Transport hazard class(es);
- (4) Packing Group, if applicable;
- (5) Environmental hazards: Indicate whether the substance or mixture is a known marine pollutant;

- (6) Provide information on any special precautions, which a user needs to be aware of, or needs to comply with in connection with transport including the mode of transport.

Fifteenth Section Regulatory information.—

- (1) Regional variants of workplace and environmental law.
- (2) Regulatory downstream usage variants.
- (3) Safety, health and environmental regulations specific for the product in question.
- (4) Special Conventions listings including: the Montreal Protocol, the Stockholm Convention or the Rotterdam Convention.

Sixteenth Section Other information.—

- (1) the date of preparation of the latest revision of the Safety Data Sheet. When revisions are made to an Safety Data Sheet, unless it has been indicated elsewhere, clearly indicate where the changes have been made to the previous version of the Safety Data Sheet.
- (2) a key/legend to abbreviations and acronyms used in the Safety Data Sheet; and
- (3) key literature references and sources for data used to compile the Safety Data Sheet, where relevant.

SCHEDULE VII
[See rules 4 (vii); 9(2)]
Multi-modal dangerous goods form
 Multi-modal dangerous goods form to accompany the transport within India

1 Shipper / Consignor / Sender		2 Transport document number	
		3 Page 1 of Pages	4 Shipper's reference
		5 Freight Forwarder's reference	
6 Consignee		7 Carrier (to be completed by the carrier)	
8 This shipment is subject to the limitations prescribed for: (Delete non-applicable) <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> PASSENGER AND CARGO AIRCRAFT CARGO AIRCRAFT ONLY </div>		SHIPPER'S DECLARATION <small>I hereby declare that the contents of this consignment are fully and accurately described below by the proper shipping name, and are classified, packaged, marked and labelled in accordance with the applicable international and national governmental regulations.</small>	
		9 Additional handling information	
		10 Vessel / flight no. and date	11 Port / place of loading
12 Port / place of discharge	13 Destination		
14 Shipping marks * Number and kind of packages, description of goods Gross mass (kg) Net mass Cube (m ³)			
15 Container identification No. / vehicle registration No.	16 Seal number (s)	17 Container/vehicle size & type	18 Tare (kg)
		19 Total gross mass (including tare) (kg)	
CONTAINER/VEHICLE PACKING CERTIFICATE <small>I hereby declare that the goods described above have been satisfactorily packed in the container/vehicle identified above in accordance with the applicable provisions. MUST BE COMPLETED AND SIGNED FOR ALL CONTAINER/VEHICLE LOADING PERSONS.</small> 20 Name of company: _____ Name / Status of declarant: _____ Place and date: _____ Signature of declarant: _____		21 RECEIVING ORGANISATION RECEIPT <small>Received the above number of packages/containers/trailers in apparent good order and condition. Unless stated hereon: RECEIVING ORGANISATION REMARKS:</small> Holder's name: _____ Vehicle reg. no.: _____ Signature and date: _____ DRIVER'S SIGNATURE	
		22 Name of company (OF SHIPPER PREPARING THIS NOTE): _____ Name / Status of declarant: _____ Place and date: _____ Signature of declarant: _____	

SCHEDULE VIII
[See rule 10]
Enforcement Authority

Serial number	Authority	Corresponding Duties
(1)	(2)	(3)
1.	Ministry of Environment and Forests under the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986)	(i) identification of hazardous chemicals.
2.	Central Pollution Control Board constituted under the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974)	(i) Co-ordination of activities of State Pollution Control Boards/Committees; (ii) conduct training courses for authorities dealing with management of hazardous chemicals; (iii) Any other function delegated under rules.
3.	State Pollution Control Boards or Pollution Control Committees constituted under the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974)	(i) Inventorisation of hazardous chemicals; (ii) Monitoring of compliance of various provisions of these rules; (iii) Action against the violation of these rules; (iv) Any other function assigned under these rules from time to time.
4.	Director General of Shipping, Ministry of Shipping and Surface Transport, Government of India	For the export of hazardous chemicals in packaged condition by sea transportation.
5.	Indian Institute of Packaging, an autonomous body under the Ministry of Commerce and Industries, Government of India	(i) To evaluate the packages in terms of quality by following the prescribed test methods given in the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code); (ii) To carrying out the testing of withdrawn samples from a particular lot of packages for the evaluation

		<p>of their quality in order to assess their performance as well as functional properties of the package;</p> <p>(iii) To test samples of packages for various parameters, like Drop test, Air pressure test, Leakage test etc. for Metal drums, plastic drums, etc.</p> <p>(iv) To issue the United Nations certificates indicating United Nations Marking as per the guidelines given in IMDG code and its period of validity.</p>
6.	Chief Controller Imports and Exports under Import and Exports (Control) Act, 1947 (18 of 1947)	Import of hazardous chemicals.
7.	Chief Inspector of Factories appointed under the Factories Act, 1948 (63 of 1948)	Enforcement of directions and procedures in respect of industrial installations and isolated storages covered under the Factories Act, 1948, dealing with hazardous chemicals and pipelines including inter-state pipelines.
8.	Chief Inspector of Dock Safety appointed under the Dock Workers (Safety, Health and Welfare) Act, 1986 (54 of 1986)	Enforcement of directions and procedures in respect of industrial installations and isolated storages dealing with hazardous chemicals and pipelines [inside a port covered under the Dock Workers (Safety, Health and Welfare) Act, 1986.
9.	Chief Controller of Explosives appointed under the Explosive Act, 1884 (4 of 1884)	<p>Enforcement of directions and procedures as per the provisions of -</p> <p>(i) The Explosives Act, 1884 (4 of 1884) and the rules made thereunder, namely:—</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) The Gas Cylinders Rules, 1981; (b) The Static and Mobile Pressure Vessel (Unified) Rules, 1981; (c) The Explosive Rules, 1984; and <p>(ii) The Petroleum Act, 1934 (30 of 1934) and the rules made thereunder, namely:—</p>

		(a) the Petroleum Rules, 1976; (b) the Calcium Carbide Rules, 1987.
10.	District Collector or District Emergency Authority designated by the State Government.	Preparation of off-site emergency plans.
11.	State Directorate of Factories.	The enforcement authority as mentioned in the Motor Vehicles Act, 1988 (59 of 1988) so far as transport is concerned by road.
12.	Ministry of Railways.	For the safe transport of hazardous chemicals in packaged condition by rail.
13.	Director General of Civil Aviation, Ministry of Civil Aviation, Government of India.	(i) Air transportation of hazardous chemicals in packaged condition for exports. (ii) to test the withdrawn samples in the laboratories for the various parameters as prescribed in Technical instructions of International Council of Aviation Organization (ICAO). (iii) To issuing the United Nations Certificates with United Nations marking to the manufacturers of packaging material.

[F. No. 3-1/2007-HSMD]

RAJIV GAUBA, Jt. Secy.